

Building Services Residential & Commercial

Listino catalogo 2025

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione

Alimentazione e pressurizzazione idrica

Drenaggio e sollevamento delle acque reflue

40°
1985-2025

ANNIVERSARIO
Wilo Italia



Validità - 1° novembre 2024

Tutti i prezzi riportati nel presente listino sono da intendersi IVA esclusa

La nostra promessa per te.

WILO SE è uno dei principali produttori al mondo di pompe e sistemi di pompaggio per il Building Services, Water Management ed Industry. Con oltre 8.000 dipendenti in più di 60 filiali in tutto il mondo, sviluppiamo soluzioni intelligenti che collegano persone, prodotti e servizi per supportarti efficacemente nel tuo lavoro quotidiano. “Pioneering for You” è il nostro impegno costante con una precisa attenzione al cliente, con la ricerca incessante della qualità e con la nostra passione per la tecnologia.

Il meglio per te in modo sostenibile

Uno dei compiti più urgenti in tempi di risorse naturali limitate è la gestione responsabile di risorse sempre più scarse. Efficienza, connettività e sicurezza diventeranno sempre più importanti nei prossimi anni. Aspiriamo ad offrirti per il Building Services ed il Water Management soluzioni sostenibili, di facile utilizzo, ad alta tecnologia e con elevate prestazioni, che anticipino i tempi.

Lavoriamo a stretto contatto con clienti come te per sviluppare prodotti e sistemi innovativi che soddisfino perfettamente le tue esigenze. Come risultato proponiamo soluzioni integrate su cui puoi fare affidamento in ogni momento.





wilo



Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-Select5

Wilo-Select5 è il software che vi supporta nel dimensionamento e scelta di elettropompe e sistemi di pompaggio.

Flessibile, comodo, efficiente e potente: Wilo-Select5 vi permette di essere sempre aggiornati sulla nostra offerta di prodotti e soluzioni, sempre e ovunque voi siate.



Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Formazione per i professionisti

Wilo mette a disposizione la sua esperienza e la sua competenza relativa alle pompe e sistemi di pompaggio.

Permette a tutti i professionisti del settore di ampliare le proprie competenze attraverso l'offerta di un percorso di formazione strutturato e personalizzato.



Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-Word

Wilo ti dà l'opportunità di vivere un'esperienza digitale e virtuale per scoprire le nostre soluzioni sostenibili, connesse e ad alta efficienza.

- > Individua con un semplice click la soluzione migliore per il tuo impianto a partire dalla tipologia di edificio
- > Esplora le diverse tipologie di edifici
- > Inizia il tour virtuale del Wilopark

Modello	Pag.	Modello	Pag.	Modello	Pag.
A		M		T	
Wilo- Atmos GIGA-B	102	Wilo- Medana CH1-L	134	Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	200
Wilo- Atmos GIGA-D	88	Wilo- Medana CH1-LSP	138	Wilo-Drain TP-R	206
Wilo- Atmos GIGA-I	78	Wilo- Medana CH1-LC	140	Wilo-Drain TS/TSW 32	202
B		Wilo- Medana CV1-L	142	Wilo-Sub TWI4	166
Wilo-CronoBloc- BL-E	98	Wilo- Medana CH3-LE	132	Wilo-Sub TWI5	156
C		Wilo- Medana PE3	127	Wilo-Sub TWI5 -SE P&P	159
Wilo- COE -2 CH1-LC...BC	174	N		Wilo-Sub TWU 3	160
Wilo- COE -2 ECH1-LC	176	P		Wilo-Sub TWU 3HS	162
Wilo- COE -2 ECV1-LC	177	Wilo- Padus MINI3	204	Wilo-Sub TWU4	164
D		Wilo- Padus UNI	210	Wilo- TOP-Z	38
Wilo-CronoTwin- DL-E	66	Wilo- Padus PRO	226	U	
Wilo- DrainLift MINI3	240	Wilo- PB Boost FIRST	126	V	
Wilo- DrainLift MINI5	241	Wilo- Plavis	238	Wilo- Varios PICO-STG	20
Wilo- DrainLift SANI	242	Q		W	
Wilo- DrainLift SANI CUT	244	R		Wilo-DrainLift WS ...Basic/MINI3	246
Wilo-VeroTwin- DPL	74	Wilo- Rain	172	Wilo-DrainLift WS 50	248
E		Wilo- RainSystem AF 150	170	Wilo-DrainLift WS 40	250
Wilo- EMU FA	224	Wilo- RainSystem AF 400	171	Y	
F		Wilo- Rexa FIT	216	Wilo- Yonos PICO	10
G		Wilo- Rexa FIT-S	230	Wilo- Yonos PICO-D	11
Wilo- GPV-R ... Helix V.../VRI	178	Wilo- Rexa MINI3	208	Wilo- Yonos PICO-Z	14
Wilo- GPVR3G Helix V	182	Wilo- Rexa MINI3-S	228	Wilo- Yonos PICO-ZD	15
H		Wilo- Rexa PRO	220	Wilo- Yonos MAXO	26
Wilo- HiMulti 3	128	Wilo- Rexa PRO-S	232	Wilo- Yonos MAXO-D	29
Wilo- Helix V	152	Wilo- Rexa UNI	214	Wilo- Yonos MAXO-I	30
Wilo- Helix VE	150	S		Wilo- Yonos MAXO-I-D	33
Wilo- Helix2.0 VE	146	Wilo- SiBoost 2.0 Smart Helix VE	184	Wilo- Yonos MAXO-Z	36
I		Wilo- SiBoost Smart Helix VE	188	Wilo- Yonos GIGA2.0-I	50
Wilo-CronoLine IL-E	62	Wilo- Star-Z	18	Wilo- Yonos GIGA2.0-D	54
Wilo- Isar BOOST5	173	Wilo- Star-Z NOVA (T)	16	Z	
Wilo-VeroLine- IPL	70	Wilo- Stratos GIGA	58		
Wilo-VeroLine- IP-Z	40	Wilo- Stratos GIGA D	61		
J		Wilo- Stratos GIGA B	96		
Wilo- Jet WJ	130	Wilo- Stratos GIGA2.0-I	42		
		Wilo- Stratos GIGA2.0-D	46		
		Wilo- Stratos GIGA2.0-B	94		
		Wilo- Stratos MAXO	22		
		Wilo- Stratos MAXO-D	25		
		Wilo- Stratos MAXO-Z	34		
		Wilo- Stratos PICO	8		
		Wilo- Stratos PICO-Z	12		

Wilo-PB Boost FIRST



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Grazie alla sua struttura compatta e al funzionamento silenzioso può essere utilizzato anche nella zona giorno in abitazioni mono e bifamiliari
- Ideale in caso di pressione idrica scarsa o fluttuante nella rete di distribuzione pubblica
- Funzionamento silenzioso per l'utilizzo nell'ambiente abitativo

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	PB Boost FIRST 15/12-E-I
PB Boost FIRST	Denominazione pompa
15	Diametro nominale raccordo
12	Prevalenza massima
E	50 Hz (220 V, 230 V)
I	Cavo elettrico con spina Schuko

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-PB Boost FIRST		1~230 V PN10										PG5 W1							
> ATTACCHI FILETTATI		Portata m³/h																	
Modello	Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₂ (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Prevalenza mca											
								0	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2		
PB Boost FIRST 15/12-E-F	1"	200	0,06	4.5	A	4249631	765,00	13	11.4	11	10	9.5	8.5	8	6.8	5.8	4.8		

PB Boost FIRST

Soggetto a modifiche tecniche senza preavviso

DESCRIZIONE

Circolatore a rotore bagnato per l'aumento pressione in impianti di pressurizzazione idrica domestica.

Aumento pressione **efficiente & silenziosa**

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 1°C +90°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Rumorosità > < 43 dBA

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia

Girante > Tecnopolimero

Albero > Acciaio inox

Legenda Listino

- Famiglia prodotto
- Nome ed immagine del prodotto
- QR-Ccode
- Descrizione tecnica
- Campo di applicazioni
- Tabella dati tecnici
- Materiali
- Particolarità/Vantaggi prodotto
- Chiave di lettura
- Area tecnica
 - » Attacchi
 - » Interasse
 - » Potenza elettrica
 - » Peso
- Area commerciale
 - » Consegna
 - » Codice
 - » Prezzo di listino
- Campo di portata
- Campo di prevalenza

Legenda simboli

- Applicazioni residenziali
- Applicazioni commerciali
- Applicazioni industriali
- Riscaldamento
- Condizionamento
- Acqua calda sanitaria
- Solare termico e geotermico
- Pressurizzazione idrica
- Acqua piovana
- Irrigazione
- Sollevamento acque reflue
- Drenaggio
- Acque di processo
- Raccolta e sollevamento

NOTE INFORMATIVE

- Tutti i prezzi presenti nel listino catalogo sono da intendersi con IVA esclusa e validi dal 1° novembre 2024.
- Per maggiori informazioni sulle condizioni di vendita vedere paragrafo "Condizioni generali di vendita"

- A • Disponibilità immediata. Prodotto normalmente a stock
- B • Prodotto disponibile entro 8 giorni
- C • Normalmente entro 4 settimane
- D • Tempi di consegna differenti, da richiedere in funzione dell'esigenza

Gruppo prodotti W1

Pressurizzazione e alimentazione idrica				Drenaggio e sollevamento acque reflue	
Wilo-PB Boost FIRST	PG5	Wilo-Sub TWU 3	PG5	Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	PG7
Wilo-Medana PE3	PG5	Wilo-Sub TWU 3 HS	PG5	Wilo-Drain TS/TSW 32	PG7
Wilo-HiMulti 3	PG5	Wilo-Sub TWU4	PG5	Wilo-Padus MINI3	PG7
Wilo-Jet WJ	PG5	Wilo-Sub TWI4	PG5	Wilo-Drain TP-R	PG7
Wilo-Sub TWI 5	PG5	Wilo-Rain1 & 3	PG5	Wilo-Rexa MINI3	PG7
Wilo-Sub TWI5-SE P&P	PG5	Wilo-Wilo-Isar BOOST5	PG5	Wilo-Padus UNI	PG7
				Wilo-Rexa UNI	PG7
				Wilo-Rexa FIT	PG7
				Wilo-Rexa MINI3-S	PG7
				Wilo-Plavis	PG7
				Wilo-DrainLift MINI3	PG7
				Wilo-DrainLift MINI5	PG7
				Wilo-DrainLift SANI	PG7
				Wilo-DrainLift SANI CUT	PG7

Gruppo prodotti W2

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione					
Wilo-Stratos PICO	PG1	Wilo-Yonos PICO-ZD	PG1	Wilo-Yonos MAXO-D	PG2
Wilo-Yonos PICO	PG1	Wilo-Star-Z NOVA	PG1	Wilo-Yonos MAXO-I	PG2
Wilo-Yonos PICO-D	PG1	Wilo-Star-Z	PG1	Wilo-Yonos MAXO-I-D	PG2
Wilo-Stratos PICO-Z	PG1	Wilo-Varios PICO-STG	PG1	Wilo-Yonos MAXO-Z	PG2
Wilo-Yonos PICO-Z	PG1	Wilo-Yonos MAXO	PG2	Wilo-TOP-Z	PG2

Gruppo prodotti W3

Riscaldamento, condizionamento e refrigerazione		Pressurizzazione e alimentazione idrica		Drenaggio e sollevamento acque reflue	
Wilo-Stratos MAXO	PG17	Wilo-Medana CH3-LE	PG6	Wilo-Rexa PRO	PG8
Wilo-Stratos MAXO-D	PG17	Wilo-Medana CH1-L	PG6	Wilo-EMU FA	PG8
Wilo-Stratos MAXO-Z	PG17	Wilo-Medana CH1-LSP	PG6	Wilo-Padus PRO	PG8
Wilo-VeroLine-IP-Z	PG3	Wilo-Medana CH1-LC	PG6	Wilo-DrainLift WS...Basic/MINI3	PG8
Wilo-Stratos GIGA2.0	PG3	Wilo-Medana CV1-L	PG6	Wilo-DrainLift WS 50	PG8
Wilo-Stratos GIGA2.0-D	PG3	Wilo-Helix2.0 VE	PG6	Wilo-DrainLift WS 40	PG8
Wilo-Yonos GIGA2.0-I	PG3	Wilo-Helix VE	PG6	Wilo-Rexa FIT-S	PG8
Wilo-Yonos GIGA2.0-D	PG3	Wilo-Helix V	PG6	Wilo-Rexa PRO-S	PG8
Wilo-Stratos GIGA	PG3	Wilo-RainSystem AF 150	PG6		
Wilo-Stratos GIGA-D	PG3	Wilo-RainSystem AF 400	PG6		
Wilo-CronoLine IL-E	PG3	Wilo-COE-2 CH1-LC...BC	PG6		
Wilo-CronoTwin-DL-E	PG3	Wilo-COE-2 ECH1-LC	PG6		
Wilo-VeroLine-IPL	PG3	Wilo-COE-2 ECV1-LC	PG6		
Wilo-VeroTwin-DPL	PG3	Wilo-GPV-R 2 Helix.../VRI	PG6		
Wilo-Atmos GIGA-I	PG3	Wilo-GPVR3G Helix V	PG6		
Wilo-Atmos GIGA-D	PG3	Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE	PG6		
Wilo-Stratos GIGA2.0-B	PG3	Wilo-SiBoost Smart Helix VE	PG6		
Wilo-Stratos GIGA B	PG3				
Wilo-CronoBloc-BL-E	PG3				
Wilo-Atmos GIGA-B	PG3				



RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE

- › Circolatori a rotore bagnato per riscaldamento, condizionamento e refrigerazione
- › Circolatori a rotore bagnato per ricircolo di acqua calda sanitaria
- › Circolatori a rotore bagnato per applicazioni solari e geotermiche
- › Elettropompe inline a motore ventilato per ricircolo di acqua calda sanitaria
- › Elettropompe inline a motore ventilato per riscaldamento e condizionamento
- › Elettropompe monoblocco per riscaldamento e condizionamento
- › Moduli defangatori
- › Moduli di controllo, comando e comunicazione
- › Accessori
- › Quadri di regolazione e controllo

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-Stratos PICO



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Massima efficienza energetica grazie alla combinazione di tecnologia dei motori EC, Dynamic Adapt plus e precise opzioni di regolazione
- La tecnologia del pulsante verde permette una messa in servizio rapida ed intuitiva.
- Display LCD con la visualizzazione del consumo cumulativo in kW e consumo istantaneo in W.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento e condizionamento.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Stratos PICO 25/0,5-4 BT
Stratos PICO	Circolatore ad alta efficienza premium
25/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-4	Campo di Prevalenza mca
130	Interasse (mm)
BT	Con modulo Bluetooth integrato

DESCRIZIONE

Circolatore premium singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, motore autoprotetto ad alta efficienza con tecnologia EC per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-10°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1.

CAMPI DI IMPIEGO

Campo con temperatura ambiente max. di +25 °C

> da -10°C +110°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP X4D
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Materiale composito
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos PICO		1~230 V PN10							PG1 W2									
> CIRCOLATORE SINGOLO		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
		Prevalenza mca																
Stratos PICO 15/0,5-4		1"	130	20	1,9	A	4244390	603,00	4	3,5	2,7	1,8	1,6	1,4	0,8			
Stratos PICO 15/0,5-6		1"	130	40	1,9	A	4244391	699,00	6	5,6	4,8	4	2,1	2,4	1,8	1	0,5	
Stratos PICO 15/0,5-8		1"	130	75	2,1	A	4244392	882,00	8	7,8	7,7	7,4	6,2	5	4	3	2,2	1,3
Stratos PICO 25/0,5-4-130		1"½	130	20	2,0	A	4244394	603,00	4	3,5	2,7	1,8	1,6	1,4	0,8			
Stratos PICO 25/0,5-6-130		1"½	130	40	2,0	A	4244396	696,00	6	5,6	4,8	4	2,1	2,4	1,8	1	0,5	
Stratos PICO 25/0,5-8-130		1"½	130	75	2,2	A	4244398	882,00	8	7,8	7,7	7,4	6,2	5	4	3	2,2	1,3
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Stratos PICO 25/0,5-4		1"½	180	20	2,2	A	4244393	603,00	4	3,5	2,7	1,8	1,6	1,4	0,8			
Stratos PICO 25/0,5-6		1"½	180	40	2,2	A	4244395	696,00	6	5,6	4,8	4	2,1	2,4	1,8	1	0,5	
Stratos PICO 25/0,5-8		1"½	180	75	2,4	A	4244397	882,00	8	7,8	7,7	7,4	6,2	5	4	3	2,2	1,3
Stratos PICO 30/0,5-4		2"	180	20	2,3	A	4244399	670,00	4	3,5	2,7	1,8	1,6	1,4	0,8			
Stratos PICO 30/0,5-6		2"	180	40	2,3	A	4244400	774,00	6	5,6	4,8	4	2,1	2,4	1,8	1	0,5	
Stratos PICO 30/0,5-8		2"	180	75	2,5	A	4244401	957,00	8	7,8	7,7	7,4	6,2	5	4	3	2,2	1,3
> modulo bluetooth integrato									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Stratos PICO 25/0,5-4 BT		1"½	180	20	2,2	A	4244403	709,00	4	3,5	2,7	1,8	1,6	1,4	0,8			
Stratos PICO 25/0,5-6 BT		1"½	180	40	2,2	A	4244404	801,00	6	5,6	4,8	4	2,1	2,4	1,8	1	0,5	

Wilo-Yonos PICO



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Modalità di regolazione preselezionabile: $\Delta p-c$ (pressione differenziale costante), $\Delta p-v$ (pressione differenziale variabile) e regolazione della velocità fissa (1, 2 o 3)
- Impostazione semplice in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata con stadi di velocità preselezionabili
- Solo 4 W di potenza min. assorbita.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento e condizionamento.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos PICO 25/1-4-130
Yonos PICO	Circolatore ad alta efficienza standard
	-D Esecuzione gemellare
25/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
1-4	Campo di Prevalenza mca
130	Interasse (mm)

DESCRIZIONE

Circolatore standard singolo o gemellare a rotore bagnato con attacchi filettati, motore autoprotetto ad alta efficienza con tecnologia EC per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-10°C a +95°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1.

CAMPI DI IMPIEGO

Campo con temperatura ambiente max. di +25 °C

> da -10°C a +95°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D
Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia
Girante > Materiale composito
Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos PICO		1~230 V PN10							PG1 W2									
> CIRCOLATORE SINGOLO		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,3
									Prevalenza mca									
Yonos PICO 15/1-4		1"	130	15	1,8	A	4215511	480,00	4	3,5	2,7	1,8	1,2	0,6				
Yonos PICO 15/1-6		1"	130	30	1,8	A	4215512	568,00	6	5,8	5,2	4	3	2	1	0,6		
Yonos PICO 25/1-4-130		1"½	130	15	1,9	A	4215514	480,00	4	3,5	2,7	1,8	1,2	0,6				
Yonos PICO 25/1-5-130		1"½	130	33	1,7	A	4215522	485,00	5	4,8	3,9	3	2,4	1,7	1			
Yonos PICO 25/1-6-130		1"½	130	30	1,9	A	4215516	568,00	6	5,8	5,2	4	3	2	1	0,6		
Yonos PICO 25/1-8-130		1"½	130	58	2,1	A	4215518	706,00	8	7,5	7,3	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,6	1,1
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,3
Yonos PICO 25/1-4		1"½	180	15	2	A	4215513	480,00	4	3,5	2,7	1,8	1,2	0,6				
Yonos PICO 25/1-6		1"½	180	30	2	A	4215515	568,00	6	5,8	5,2	4	3	2	1	0,6		
Yonos PICO 25/1-8		1"½	180	58	2,3	A	4215517	706,00	8	7,5	7,3	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,6	1,1
Yonos PICO 30/1-4		2"	180	15	2,2	A	4215519	538,00	4	3,5	2,7	1,8	1,2	0,6				
Yonos PICO 30/1-6		2"	180	30	2,2	A	4215520	630,00	6	5,8	5,2	4	3	2	1	0,6		
Yonos PICO 30/1-8		2"	180	58	2,4	A	4215521	766,00	8	7,5	7,3	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,6	1,1
> CIRCOLATORE GEMELLARE		1~230 V PN10							0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Yonos PICO-D 30/1-6		2"	180	30	5,2	A	4230948	1.195,00	6	5,8	5,2	4	3	2,2	1,4	0,7		
Yonos PICO-D 30/1-8		2"	180	33	5,4	A	4230949	1.451,00	8	7,6	7,3	6,6	5,7	4,5	3,5	2,5	1,5	0,8

Wilo-Stratos PICO-Z



Particolarità / Vantaggi prodotto

→ Rilevamento e supporto della disinfezione termica per la massima igiene nell'impianto di acqua calda sanitaria

→ La tecnologia del pulsante verde permette una messa in servizio rapida ed intuitiva.

→ Display LCD con la visualizzazione del consumo cumulativo in kW e consumo istantaneo in W.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria

CHIAVE DI LETTURA	
Esempio:	Stratos PICO-Z 20/0,5-4
Stratos PICO	Circolatore ad alta efficienza premium regolato elettronicamente
-Z	Circolazione acqua ACS
20/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0,5-4	Campo di prevalenza nominale (m)

DESCRIZIONE

Circolatore premium singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **+2°C a +95°C**



DATI TECNICI	
LIQUIDI CONSENTITI	
> Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH): da +2 °C fino a +70 °C	
CAMPI DI IMPIEGO	
Temperatura liquido	> da +2 °C a +95 °C
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz
MOTORE	
Grado protezione	> IP X4D
Classe di isolamento	> F

MATERIALI	
Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Materiale plastico
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos PICO-Z		1~230 V PN10							PG1 W2										
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2	
		Prevalenza mca																	
Stratos PICO-Z 20/0,5-4		1"¼	150	20	2,0	A	4255430	1.219,00	4	3,6	2,7	2	1,3	0,5					
Stratos PICO-Z 20/0,5-6		1"¼	150	40	2,0	A	4255431	1.403,00	6	5,8	5,6	4	3,5	2,5	1,6	1			
Stratos PICO-Z 20/0,5-8		1"¼	150	75	2,2	A	4255432	1.636,00	8	7,8	7,7	7,5	6,3	5,3	3,9	2,7	1,9	1,6	
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2	
Stratos PICO-Z 25/0,5-4		1"½	180	20	2,1	A	4255433	1.137,00	4	3,6	2,7	2	1,3	0,5					
Stratos PICO-Z 25/0,5-6		1"½	180	40	2,1	A	4255434	1.308,00	6	5,8	5,6	4	3,5	2,5	1,6	1			
Stratos PICO-Z 25/0,5-8		1"½	180	75	2,3	A	4255435	1.532,00	8	7,8	7,7	7,5	6,3	5,3	3,9	2,7	1,9	1,6	
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2	
Stratos PICO-Z 30/0,5-4		2"	180	20	2,2	A	4255436	1.188,00	4	3,6	2,7	2	1,3	0,5					
Stratos PICO-Z 30/0,5-6		2"	180	40	2,2	A	4255437	1.361,00	6	5,8	5,6	4	3,5	2,5	1,6	1			
Stratos PICO-Z 30/0,5-8		2"	180	75	2,4	A	4255438	1.576,00	8	7,8	7,7	7,5	6,3	5,3	3,9	2,7	1,9	1,6	

Wilo-Yonos PICO-Z



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevato comfort di comando grazie alla tecnologia del pulsante verde, all'interfaccia utente intuitiva con display a LED e alle funzioni di regolazione modulanti
- Selezione delle diverse modalità di regolazione supportata da colori e simboli
- Visualizzazione della potenza assorbita istantanea in W.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150
Yonos PICO	Circolatore ad alta efficienza standard regolato elettronicamente
-Z	Circolazione acqua ACS
20/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0,5-4	Campo di prevalenza nominale (m)
150	Interasse (mm)

DESCRIZIONE

Circolatore standard singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **+2°C a +95°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH):
da +2 °C fino a +70 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +2 °C a +95 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Acciaio inox

Girante > Materiale plastico

Albero > Ossiceraamica

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos PICO-Z		1~230 V PN10							PG1 W2									
> CIRCOLATORE SINGOLO		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
		Prevalenza mca																
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 130		1"	130	20	1,6	A	4255410	711,00	4,5	4	3	2,3	1,5	0,5				
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 130		1"½	130	40	1,8	A	4255416	840,00	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140		1"	140	20	1,6	A	4255411	711,00	4,5	4	3	2,3	1,5	0,5				
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150		1"¼	150	20	1,8	A	4255412	723,00	4,5	4	3	2,3	1,5	0,5				
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 150		1"¼	150	40	1,8	A	4255413	857,00	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
Yonos PICO-Z 20/0,5-8 150		1"¼	150	75	2,2	A	4255414	1.133,00	8,5	8	7,5	7	6,5	5,5	4	2,7	1,8	4
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 158		1"¼	158	40	1,8	A	4255415	857,00	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180		1"½	180	20	1,8	A	4255417	726,00	4,5	4	3	2,3	1,5	0,5				
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180		1"½	180	40	1,9	A	4255418	865,00	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5	0,5		
Yonos PICO-Z 25/0,5-8 180		1"½	180	75	2,3	A	4265692	1.142,00	8,5	8	7,5	7	6,5	5,5	4	2,7	1,8	4
> CIRCOLATORE GEMELLARE		1~230 V PN10							0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,2
Yonos PICO-ZD 25/0,5-6 180		1"½	180	40	8,0	B	4255425	1.938,00	6	5,8	5,6	4	3,5	2,5	1,6	1		

Wilo-Star-Z NOVA



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevata sicurezza igienica grazie alla valvola di non ritorno integrata, rilevamento automatico della funzione di disinfezione termica, timer e termostato integrati.
- Efficienza energetica ottimizzata grazie a una migliore tecnologia del motore con un consumo energetico di soli 6 Watt

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Star-Z NOVA T**
Star-Z NOVA Circolatore per ricircolo ACS
T Valvola a sfera e valvola di ritegno e timer e termostato integrato
A: Valvola a sfera e valvola di ritegno
C: Valvola a sfera, valvola di ritegno e orologio programmatore a spina.

DESCRIZIONE

Circolatore singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, motore a magneti permanenti, con o senza timer e termostato integrato, per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **+2°C a +95°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH):
da +2 °C fino a +70 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +2 °C a +95 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ottone

Girante > Materiale plastico

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Star-Z NOVA		1~230 V PN10							PG1 W2									
> WILO-STAR-Z NOVA T		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45
									Prevalenza mca									
Star-Z NOVA T		1"	138	5	1,6	A	4222650	674,00	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,18	
> WILO-STAR-Z NOVA																		
Star-Z NOVA		Rp½	84	5	1	A	4132760	446,00	1,04	1	0,9	0,85	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3
Star-Z NOVA A		1"	138	5	1,1	A	4132761	496,00	0,98	0,9	0,85	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2	

Wilo-Star-Z



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Tutti i componenti a contatto con il liquido pompato sono conformi ai requisiti KTW.
- Motore autoprotetto.
- Potenza assorbita estremamente bassa: da 2 a 4.5 Watt grazie al nuovo motore asincrono.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Star-Z 20/4-3 (150mm)
Star-Z	Circolatore per ricircolo ACS
20/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
4	Campo di prevalenza nominale (m)
-3	3 stadi di velocità
(150 mm)	Interasse (mm)

DESCRIZIONE

Circolatore standard singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, motore asincrono autoprotetto per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **+2°C a +65°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH): da +2 °C fino a +60 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido con acqua sanitaria fino a 20 °dH (per un tempo limitato a 2 h). > +65°C (+70°C)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP 44
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Bronzo
Girante	> Materiale plastico
Albero	> Ossiceraamca

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Star-Z	1~230 V PN10								PG1 W2									
> ATTACCHI FILETTATI	Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello								0	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	2,2	2,5	2,8	
Prevalenza mca																		
Star-Z 20/1(15-130)	1"	130	30	2,3	A	4232172	548,00	1	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2					
Star-Z 20/1-3(15-130)	1"	130	48	2,3	A	4232178	611,00	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,8	0,5	0,3			
Star-Z 20/2-3(15-130)	1"	130	56	2,3	A	4232196	621,00	2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,2	1,1	0,7	0,4	
								0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	
Star-Z 20/1	1"	140	30	2,3	A	4028111	558,00	0,95	0,94	0,93	0,85	0,8	0,7	0,6	0,45	0,3	0,2	
								0	1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
Star-Z 20/4-3(150mm)	1"¼	150	71	2,4	A	4081193	630,00	4,7	3,3	2	0,9	0,4						
Star-Z 20/5-3(150mm)	1"¼	150	93	2,5	A	4081198	723,00	5,2	4	3	1,9	1,3	0,7					
Star-Z 20/7-3(150mm)	1"¼	150	147	2,9	A	4081203	773,00	6	5,5	4,8	4	3,5	3	2,3	1,8	1,2	0,5	
								0	0,2	0,4	1	1,6	2,2	2,8	3,4	4	4,4	
Star-Z 20/5-3(158)	1"¼	158	93	2,5	A	4232265	743,00	5	4,8	4,5	4	3,4	2,8	2,2	1,5	0,7	0,3	
								0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Star-Z 25/2	1"½	180	46	2,5	A	4029062	760,00	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3				
Star-Z 25/6-3	1"½	180	99	2,7	A	4047573	871,00	5,5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1,1	0,6	

Wilo-Varios PICO-STG



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Una soluzione adatta per la sostituzione in tutte le applicazioni grazie alle dimensioni compatte, nuove modalità di controllo come iPWM e la nuova funzione Sync
- Massimo comfort nella gestione con il display LED, due pulsanti verdi, uno per le modalità di controllo e uno per le curve preimpostate
- Funzione di sblocco automatico e manuale
- Consumo minimo 1 W

APPLICAZIONI

Circuiti primari di impianti termici ad energia solare e impianti geotermici.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Varios PICO-STG 15/1-8-130**

Varios PICO	Circolatore standard ad alta efficienza regolato elettronicamente
STG	Impiego in circuiti solari/geotermici
15/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
1-8	Campo di prevalenza nominale (m)
130	Interasse (mm)

DESCRIZIONE

Circolatore singolo a rotore bagnato con attacchi filettati, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per impianti di riscaldamento, condizionamento ed energie rinnovabili.

Temperatura liquido da **-20°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (dal 20% di glicole verificare le prestazioni idrauliche).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20 °C a +110°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D
Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia
Girante > Materiale composito
Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Varios PICO-STG		1~230 V PN10							PG1 W2									
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello								Prezzo €	Prevalenza mca									
Varios PICO-STG 15/1-7-130		1"	130	50	1,8	A	4215540	682,00	7	6,5	5,6	4,4	3,5	2,7	1,8	1,2		
Varios PICO-STG 15/1-8-130		1"	130	75	2	A	4232742	717,00	8	7,5	7	6,8	5,8	4,5	3,8	2,8	1,7	0,8
Varios PICO-STG 25/1-7-130		1"½	130	50	2	A	4215541	682,00	7	6,5	5,6	4,4	3,5	2,7	1,8	1,2		
Varios PICO-STG 25/1-8-130		1"½	130	75	2	A	4232744	717,00	8	7,5	7	6,8	5,8	4,5	3,8	2,8	1,7	0,8
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,4
Varios PICO-STG 25/1-7-180		1"½	180	50	2	A	4215542	682,00	7	6,5	5,6	4,4	3,5	2,7	1,8	1,2		
Varios PICO-STG 25/1-8-180		1"½	180	75	2	A	4232743	717,00	8	7,5	7	6,8	5,8	4,5	3,8	2,8	1,7	0,8
Varios PICO-STG 30/1-8-180		2"	180	75	2	A	4232745	726,00	8	7,5	7	6,8	5,8	4,5	3,8	2,8	1,7	0,8
									0	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5
Varios PICO-STG 15/1-13-130		1"	130	75	2	A	4232746	913,00	13	10	8,7	7,4	6,4	5	4	2,8	1,2	0,4
Varios PICO-STG 15/1-13-180		1"	180	75	2	A	4232747	938,00	13	10	8,7	7,4	6,4	5	4	2,8	1,2	0,4

Wilo-Stratos MAXO



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione della funzione di regolazione specifica per il tipo di impianto attraverso menù guidato (Setup Guide).
- Ampio display LED 4.2" a schermo intero per la visualizzazione dei diversi parametri di funzionamento.
- Connessione attraverso l'interfaccia Bluetooth di serie per una gestione integrale del sistema di pompaggio dalla regolazione alla visualizzazione dei diversi parametri di funzionamento.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Stratos MAXO 30/0,5-12**
Stratos MAXO Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
-D Esecuzione gemellare
30/ Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-12 Campo di prevalenza nominale (m)

DESCRIZIONE

Circolatore smart singolo o gemellare a rotore bagnato con attacchi flangiati o filettati, con motore a magneti permanenti EC ottimizzato per la regolazione automatica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-10°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -10 °C a +110°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia

Girante > PPS rinforzato

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos MAXO		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI												PG17 W3	
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h												
Modello									0	2	4	5	6	7	9	10	11	12			
									Prevalenza mca												
Stratos MAXO 25/0,5-4		1"½	180	80	8,3	A	2164567	1.258,00	4	3,5	3	2,5	2	1,5							
Stratos MAXO 25/0,5-6		1"½	180	135	8,3	A	2164568	1.323,00	6	5,5	4,5	4	3,5	3	2						
Stratos MAXO 25/0,5-8		1"½	180	160	8,3	A	2164569	1.423,00	8	7,5	6,5	6	5	4,5	2,5	1,5					
Stratos MAXO 25/0,5-10		1"½	180	275	8,6	A	2164570	1.545,00	10	9,5	8,5	8	7	6,5	5	4,5	4	3			
Stratos MAXO 25/0,5-12		1"½	180	295	8,6	A	2164571	2.265,00	12	11	10,5	10	9	8,5	6,5	5,5	4,5	3,5			
									0	2	4	5	6	7	9	10	11	12			
Stratos MAXO 30/0,5-4		2"	180	80	8,3	A	2164572	1.268,00	4	3,5	3	2,5	2	1,5							
Stratos MAXO 30/0,5-6		2"	180	135	8,3	A	2164573	1.424,00	6	5,5	4,5	4	3,5	3	2						
Stratos MAXO 30/0,5-8		2"	180	160	8,3	A	2164574	1.516,00	8	7,5	6,5	6	5	4,5	2,5	1,5					
Stratos MAXO 30/0,5-10		2"	180	275	8,6	A	2164575	1.651,00	10	9,5	8,5	8	7	6,5	5	4,5	4	3			
Stratos MAXO 30/0,5-12		2"	180	295	8,6	A	2164576	2.568,00	12	11	10,5	10	9	8,5	6,5	5,5	4,5	3,5			
Stratos MAXO 30/0,5-14		2"	180	340	8,6	A	2164577	2.952,00	14	13,5	12,5	11,5	10,5	9,5	7	6	5	4			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos MAXO		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI SINGOLI										PG17 W3								
> COMBIFLANGE PN6/10		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	4	6	8	10	12	14	16	18	20								
										Prevalenza mca																	
Stratos MAXO 32/0,5-8		32	220	160	14,2	A	2164578	1.595,00	8	6,5	5,5	4	3	1,5													
Stratos MAXO 32/0,5-10		32	220	240	14,5	A	2164579	1.754,00	10	9	7	6	5	4	3												
Stratos MAXO 32/0,5-12		32	220	315	14,5	A	2164580	2.616,00	12	11	10	8	6	5	4	2											
Stratos MAXO 32/0,5-16		32	220	495	18,8	A	2164581	2.956,00	15	14	13	11	10	9	8	7	5	3									
									0	4	8	10	12	16	20	26	28	30									
Stratos MAXO 40/0,5-4		40	220	130	14,8	A	2164582	1.695,00	4,5	4	3,5	3	2	1													
Stratos MAXO 40/0,5-8		40	220	280	15,1	A	2164583	2.649,00	9	8	7	6	5	3	2												
Stratos MAXO 40/0,5-10		40	220	235	15,1	A	2222237	2.651,00	11	9	5,7	4,5	3,5	1													
Stratos MAXO 40/0,5-12		40	250	490	19,9	A	2164584	2.916,00	13	12	11	10	9	7	5	3											
Stratos MAXO 40/0,5-16		40	250	640	19,9	A	2164585	4.302,00	17	16	15	13	12	10	8	5	3,5	2									
									0	5	10	15	20	24	32	34	46	52									
Stratos MAXO 50/0,5-6		50	240	255	17,2	A	2164586	2.761,00	7	6	5	3,5	2														
Stratos MAXO 50/0,5-8		50	240	335	21,3	A	2164587	3.090,00	9	8	7	5	4	2,5													
Stratos MAXO 50/0,5-9		50	280	510	22,2	A	2164588	3.667,00	11	10	8	7	6	4,5	3												
Stratos MAXO 50/0,5-10		50	240	240	17,2	A	2222242	3.603,00	11	8	4,8	1,4															
Stratos MAXO 50/0,5-12		50	280	550	22,2	A	2164589	4.278,00	13	12	10	8	6,5	5	3	2											
Stratos MAXO 50/0,5-14		50	340	960	31,3	A	2164590	4.547,00	16	15	13,5	11,5	10	9	7	6	2,5										
Stratos MAXO 50/0,5-16		50	340	1430	32,4	A	2164591	5.053,00	16	15,5	15	14	13	12	10	9	6	3									
									0	10	15	20	25	30	35	40	45	50									
Stratos MAXO 65/0,5-6		65	280	380	23,9	A	2164592	3.276,00	7	6	5	4	3	2	1												
Stratos MAXO 65/0,5-9		65	280	530	23,9	A	2164593	4.097,00	11	10	8	6	5	4	2,5	1											
Stratos MAXO 65/0,5-12		65	340	950	33,8	A	2164594	4.714,00	14	12	10	9	8	7	6	4	2										
Stratos MAXO 65/0,5-16		65	340	1410	34,9	A	2164595	5.933,00	16	15,5	15	14	12	11	10	8	6,5	4									
									0	10	20	30	40	50	55	60	65	70									
Stratos MAXO 80/0,5-6 ^{PN6}		80	360	815	35,1	A	2164596	4.424,00	8	7	6	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5											
Stratos MAXO 80/0,5-6 ^{PN10}		80	360	815	35,1	A	2164597	4.707,00	8	7	6	5,5	4,5	3,5	2,5	1,5											
Stratos MAXO 80/0,5-12 ^{PN6}		80	360	1350	36,2	A	2164598	6.257,00	14	13	12	9	7	6	5	4	3										
Stratos MAXO 80/0,5-12 ^{PN10}		80	360	1350	36,2	A	2164599	6.573,00	14	13	12	9	7	6	5	4	3										
Stratos MAXO 80/0,5-16 ^{PN6}		80	360	1645	36,2	A	2164600	6.766,00	16	15	14,5	12	10	8	7	6	5	4									
Stratos MAXO 80/0,5-16 ^{PN10}		80	360	1645	36,2	A	2164601	7.054,00	16	15	14,5	12	10	8	7	6	5	4									
									0	20	30	35	40	45	50	55	60	65									
Stratos MAXO 100/0,5-6 ^{PN6}		100	360	800	38,2	A	2164602	5.115,00	8	6	5,5	5	4,5	4	3,5	2,5	1,5										
Stratos MAXO 100/0,5-6 ^{PN10}		100	360	800	38,2	A	2164603	5.400,00	8	6	5,5	5	4,5	4	3,5	2,5	1,5										
Stratos MAXO 100/0,5-12 ^{PN6}		100	360	1280	39,3	A	2164604	6.816,00	14	12	9	8	7	6,5	6	5	4	3									
Stratos MAXO 100/0,5-12 ^{PN10}		100	360	1280	39,3	A	2164605	7.100,00	14	12	9	8	7	6,5	6	5	4	3									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos MAXO-D		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI GEMELLARI												PG17 W3	
> COMBIFLANGE PN6/10		DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Flangia cieca GR	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h												
Modello	0									4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	Prevalenza mca																					
Stratos MAXO-D 30/0,5-6	G2"	180	135	21	23	A	2164645	2.635,00	6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,6	2							
Stratos MAXO-D 30/0,5-10	G2"	180	275	21	23	A	2164646	3.057,00	10	8,2	7,7	7	6,2	5,7	4,8	4,2	3,2	3				
									0	2	4	6	8	10	11	13	14	15				
Stratos MAXO-D 32/0,5-8	32	220	160	25	23	A	2164647	3.948,00	9	8	6,5	5,5	4	2	1,5							
Stratos MAXO-D 32/0,5-12	32	220	315	26	23	A	2164648	4.842,00	12	11	10	9	8	6	5,5	4	3	2				
									0	3	6	9	12	15	18	21	24	27				
Stratos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	280	28	33	A	2164649	4.902,00	9	8,5	8	6,5	4,5	3,5	2,5							
Stratos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	490	39	33	A	2164650	5.394,00	14	13	12	11	9	7,5	6	5	3,5					
Stratos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	640	39	33	A	2164651	7.960,00	16	15	14	13	12	10,5	8,5	7	5	3				
									0	6	12	14	16	18	20	22	24	26				
Stratos MAXO-D 50/0,5-6	50	240	255	31	53/63	A	2164652	5.110,00	7	6	4,5	4	3	2,5	2							
Stratos MAXO-D 50/0,5-8	50	240	335	41	43	A	2164653	5.716,00	9	8	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	1,5				
									0	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
Stratos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	510	41	43	A	2164654	6.780,00	10	8,5	7	5,5	4	3								
Stratos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	550	41	43	A	2164655	7.913,00	13	10	8	6	4,5	3,6	1,5							
Stratos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	1430	67	53/63	A	2164656	9.348,00	16	15	14	13	12	10	9	7,5	6	4				
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45				
Stratos MAXO-D 65/0,5-6	65	280	380	45	43	A	2164657	6.062,00	7	6,5	6	5	4	3	2	1						
Stratos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	950	67	53/63	A	2164658	8.721,00	14	13	12	10	9	8	7	6	4	2				
Stratos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	1410	67	53/63	A	2164659	10.975,00	16	16	15	15	14	13	12	9	8	6				
									0	10	20	30	40	50	55	60	65	70				
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 ^{PN6}	80	360	815	68	53/63	A	2164660	8.182,00	8	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5							
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 ^{PN10}	80	360	815	68	53/63	A	2164661	8.709,00	8	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5							
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 ^{PN6}	80	360	1350	71	53/63	A	2164662	11.576,00	14	13,5	11,5	9,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5					
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 ^{PN10}	80	360	1350	71	53/63	A	2164663	12.158,00	14	13,5	11,5	9,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5					
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 ^{PN6}	80	360	1645	71	53/63	A	2164664	12.516,00	16	15	14	12	10	8	7	6	5	4				
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 ^{PN10}	80	360	1645	71	53/63	A	2164665	13.049,00	16	15	14	12	10	8	7	6	5	4				

Wilo-Yonos MAXO



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- L'indicatore LED offre una chiara indicazione della prevalenza nominale impostata, dello stadio di velocità e possibili errori.
- Facile impostazione tramite gli stadi di velocità in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata elettronicamente.
- Display a segmenti LED per visualizzare la prevalenza e i codici di errore.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Yonos MAXO 30/0.5-12**
Yonos MAXO Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
-D Esecuzione gemellare
30/ Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-12 Campo di prevalenza nominale (m)

DESCRIZIONE

Circolatore standard singolo o gemellare a rotore bagnato con attacchi filettati o flangiati, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20 °C a +110°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia

Girante > PPS rinforzato

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI										PG2 W2	
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello								0	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
Prezzo €								Prevalenza mca											
Yonos MAXO 25/0,5-7		1"½	180	120	6	A	2120639	1.049,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6				
Yonos MAXO 30/0,5-7		2"	180	120	6	A	2120642	1.155,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6				
Yonos MAXO 25/0,5-10		1"½	180	190	5,8	A	2120640	1.212,00	10	10	8,8	7,5	6,2	5	4	2,6			
Yonos MAXO 30/0,5-10		2"	180	190	6	A	2120643	1.256,00	10	10	8,8	7,5	6,2	5	4	2,6			
Yonos MAXO 25/0,5-12		1"½	180	305	7	A	2120641	1.462,00	11	11	11	10,5	9,3	8,3	7,6	6,6	5,6	3,9	
Yonos MAXO 30/0,5-12		2"	180	305	7	A	2120644	1.788,00	11	11	11	10,5	9,3	8,3	7,6	6,6	5,6	3,9	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI SINGOLI										PG2 W2	
> COMBIFLANGE PN6/10		DN	Interasse (mm)	P ₁ (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello									0	2	4	5	6	7	8	9	11	13		
									Prevalenza mca											
Yonos MAXO 32/0,5-10		32	220	190	9	A	2210113	1.354,00	10	10	9,2	8	6,8	5,4	4,4	3,4				
Yonos MAXO 32/0,5-11		32	220	190	11	A	2210114	2.071,00	11	11	11	8,8	8,2	7,8	7,6	7,4	5,4	5		
									0	4	6	8	10	12	16	18	20	24		
Yonos MAXO 40/0,5-4		40	220	120	10	A	2120645	1.347,00	5	5	4,1	3,1	2,1	1						
Yonos MAXO 40/0,5-8		40	220	305	11	A	2120646	2.029,00	7,7	7,7	7,7	6,8	6	5	2,6	1,2				
Yonos MAXO 40/0,5-12		40	250	550	15	A	2120647	2.471,00	11,6	11,6	11,6	10,6	9,6	8,6	6,6	6	5	2,2		
									0	3	6	9	12	15	18	21	24	27		
Yonos MAXO 40/0,5-16		40	250	800	25	A	2120648	3.161,00	16	16	15,7	14	11,6	10,5	9	7,6	6	4,3		
									0	10	12	14	18	20	22	24	28	30		
Yonos MAXO 50/0,5-8		50	240	305	12	A	2120649	2.373,00	8	6	5,1	4	1,2							
Yonos MAXO 50/0,5-9		50	280	490	16	A	2120650	3.128,00	9	8,4	7,6	6,7	5,8	5	4,3	3,4	1,3			
Yonos MAXO 50/0,5-12		50	280	600	16	A	2120651	3.319,00	11	10	9	8,5	7	6,4	5,3	4,5	2,7	1,6		
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
Yonos MAXO 50/0,5-16		50	340	1250	28	A	2120652	3.712,00	16	16	16	14	12,2	10,7	9,2	7,7	5,7	3,7		
									0	3	6	9	12	15	18	24	28	32		
Yonos MAXO 65/0,5-9		65	280	600	18	A	2120653	3.523,00	9	9	9	9	9	8,2	7,2	4,7	3,2	1		
									0	10	20	24	28	30	35	40	45	55		
Yonos MAXO 65/0,5-12		65	340	800	29	A	2120654	3.787,00	11	10,5	8,2	7	6,2	5,6	4,3	3,2	1,6			
Yonos MAXO 65/0,5-16		65	340	1450	31	A	2120655	4.126,00	16	16	15,2	14	12,3	12	10	8,2	6,5	3		
									0	10	20	30	35	40	45	50	55	65		
Yonos MAXO 80/0,5-6 ^{PN6}		80	360	800	33	A	2120656	3.345,00	6	6	6	5,8	5,2	4,2	3	1,7				
Yonos MAXO 80/0,5-6 ^{PN10}		80	360	800	33	A	2120657	3.345,00	6	6	6	5,8	5,2	4,2	3	1,7				
Yonos MAXO 80/0,5-12 ^{PN6}		80	360	1550	34	A	2120658	4.359,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3		
Yonos MAXO 80/0,5-12 ^{PN10}		80	360	1550	34	A	2120659	4.359,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	8	6,8	5,2	2,3		
									0	10	20	30	35	40	45	50	55	65		
Yonos MAXO 100/0,5-12 ^{PN6}		100	360	1550	37	A	2120660	5.016,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3		
Yonos MAXO 100/0,5-12 ^{PN10}		100	360	1550	37	A	2120661	5.016,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO-D		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI GEMELLARI										PG2 W2	
> COMBIFLANGE PN6/10																				
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Flangia cieca GR	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
									0	2	4	5	6	7	8	9	11	13		
									Prevalenza mca											
Yonos MAXO-D 30/0,5-7	G2"	180	120	14	23	C	2225914	2.002,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6					
Yonos MAXO-D 30/0,5-10	G2"	180	190	14	23	C	2225915	2.740,00	10	10	9,2	8	6,8	5,4	4,4	3,4				
									0	2	4	5	6	7	8	9	10	13		
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	32	220	120	13	23	A	2160585	2.139,00	7	7	6,1	4,8	3,6	2,3						
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	32	220	305	19	33	A	2120663	3.828,00	9	9	8,8	8,2	7,3	6,6	6,2	5,4	5	2,5		
									0	6	8	10	12	14	16	18	22	24		
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	40	220	305	19	33	A	2120664	3.750,00	8	7	6,2	5,3	4,5	3,5	2,3					
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	40	250	550	27	43	A	2120665	4.572,00	12	11,7	10,4	9,2	8	6,7	5,8	4,6	1,2			
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	40	250	800	47	53/63	A	2120666	5.847,00	16	15	13,5	12,2	11,5	10	7	8	5,5	4		
									0	8	10	12	14	18	20	22	24	26		
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	50	280	490	29	43	A	2120667	5.790,00	9	7,8	7	6,5	5,8	4,7	4	3,3	2,4	1,2		
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	50	280	600	29	43	A	2120668	6.140,00	12	9,4	8,6	7,9	7,3	5,7	5	4,4	3,5	2,4		
									0	10	15	18	21	24	26	28	34	38		
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	50	340	1250	52	53/63	A	2120669	6.868,00	16	15,2	12,7	11,3	10,3	9,3	8,7	7,8	5,2	3		
									0	12	16	20	25	30	35	40	45	50		
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	65	340	800	55	53/63	A	2120670	7.004,00	11	11	9,5	8,3	7	5,4	3,8	2,3				
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	65	340	1450	54	53/63	A	2120671	7.636,00	16	16	15,7	14,7	12,6	10,7	8,7	6,8	4,8	9,2		
									0	20	30	34	38	42	46	50	54	58		
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 ^{PN6}	80	360	800	61	53/63	A	2163260	6.186,00	6	6	5,6	4,8	4	3	2					
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 ^{PN10}	80	360	800	61	53/63	A	2163261	6.186,00	6	6	5,6	4,8	4	3	2					
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 ^{PN6}	80	360	1550	61	53/63	A	2120672	8.065,00	12	12	10,6	9,6	8,7	7,7	6,7	4,4	4,3	3		
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 ^{PN10}	80	360	1550	61	53/63	A	2120673	8.065,00	12	12	10,6	9,6	8,7	7,7	6,7	4,4	4,3	3		

Wilo-Yonos MAXO-I



Particolarità / Vantaggi prodotto

- L'indicatore LED offre una chiara indicazione della prevalenza nominale impostata, dello stadio di velocità e possibili errori.
- Facile impostazione tramite gli stadi di velocità in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata elettronicamente.
- Display a segmenti LED per visualizzare la prevalenza e i codici di errore.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos MAXO-I 30/0.5-12
Yonos MAXO	Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
-I	Versione con Wilo-Connect Module*
	-D Esecuzione gemellare
30/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-12	Campo di prevalenza nominale (m)

DESCRIZIONE

Circolatore standard a rotore bagnato con attacchi filettati o flangiati, motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni completo di Wilo-Connect Module*.

Temperatura liquido da **-20°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20 °C a +110°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

NOTA: * Circolatori e moduli sono forniti in imballi separati

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS rinforzato
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO-I		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI										PG2 W2	
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Prevalenza mca																	
Yonos MAXO-I 25/0,5-7		1"½	180	120	6	A	2120639I	1.235,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6				
Yonos MAXO-I 30/0,5-7		2"	180	120	6	A	2120642I	1.341,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6				
Yonos MAXO-I 25/0,5-10		1"½	180	190	5,8	A	2120640I	1.396,00	10	10	8,8	7,5	6,2	5	4	2,6			
Yonos MAXO-I 30/0,5-10		2"	180	190	6	A	2120643I	1.440,00	10	10	8,8	7,5	6,2	5	4	2,6			
Yonos MAXO-I 25/0,5-12		1"½	180	305	7	A	2120641I	1.648,00	11	11	11	10,5	9,3	8,3	7,6	6,6	5,6	3,9	
Yonos MAXO-I 30/0,5-12		2"	180	305	7	A	2120644I	1.962,00	11	11	11	10,5	9,3	8,3	7,6	6,6	5,6	3,9	

NOTA: * CIRCOLATORE E MODULO SONO FORNITI IN IMBALLI SEPARATI.

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO-I		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI SINGOLI										PG2 W2								
> COMBIFLANGE PN6/10		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	2	4	5	6	7	8	9	11	13								
										Prevalenza mca																	
Yonos MAXO-I 32/0,5-10		32	220	190	9	A	2210113I	1.540,00	10	10	9,2	8	6,8	5,4	4,4	3,4											
Yonos MAXO-I 32/0,5-11		32	220	190	11	A	2210114I	2.252,00	11	11	11	8,8	8,2	7,8	7,6	7,4	5,4	5									
										0	4	6	8	10	12	16	18	20	24								
Yonos MAXO-I 40/0,5-4		40	220	120	10	A	2120645I	1.530,00	5	5	4,1	3,1	2,1	1													
Yonos MAXO-I 40/0,5-8		40	220	305	11	A	2120646I	2.213,00	7,7	7,7	7,7	6,8	6	5	2,6	1,2											
Yonos MAXO-I 40/0,5-12		40	250	550	15	A	2120647I	2.640,00	11,6	11,6	11,6	10,6	9,6	8,6	6,6	6	5	2,2									
										0	3	6	9	12	15	18	21	24	27								
Yonos MAXO-I 40/0,5-16		40	250	800	25	A	2120648I	3.347,00	16	16	15,7	14	11,6	10,5	9	7,6	6	4,3									
										0	10	12	14	18	20	22	24	28	30								
Yonos MAXO-I 50/0,5-8		50	240	305	12	A	2120649I	2.560,00	8	6	5,1	4	1,2														
Yonos MAXO-I 50/0,5-9		50	280	490	16	A	2120650I	3.316,00	9	8,4	7,6	6,7	5,8	5	4,3	3,4	1,3										
Yonos MAXO-I 50/0,5-12		50	280	600	16	A	2120651I	3.509,00	11	10	9	8,5	7	6,4	5,3	4,5	2,7	1,6									
										0	5	10	15	20	25	30	35	40	45								
Yonos MAXO-I 50/0,5-16		50	340	1250	28	A	2120652I	3.898,00	16	16	16	14	12,2	10,7	9,2	7,7	5,7	3,7									
										0	3	6	9	12	15	18	24	28	32								
Yonos MAXO-I 65/0,5-9		65	280	600	18	A	2120653I	3.704,00	9	9	9	9	9	8,2	7,2	4,7	3,2	1									
										0	10	20	24	28	30	35	40	45	55								
Yonos MAXO-I 65/0,5-12		65	340	800	29	A	2120654I	3.971,00	11	10,5	8,2	7	6,2	5,6	4,3	3,2	1,6										
Yonos MAXO-I 65/0,5-16		65	340	1450	31	A	2120655I	4.323,00	16	16	15,2	14	12,3	12	10	8,2	6,5	3									
										0	10	20	30	35	40	45	50	55	65								
Yonos MAXO-I 80/0,5-6 ^{PN6}		80	360	800	33	A	2120656I	3.534,00	6	6	6	5,8	5,2	4,2	3	1,7											
Yonos MAXO-I 80/0,5-6 ^{PN10}		80	360	800	33	A	2120657I	3.534,00	6	6	6	5,8	5,2	4,2	3	1,7											
Yonos MAXO-I 80/0,5-12 ^{PN6}		80	360	1550	34	A	2120658I	4.552,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3									
Yonos MAXO-I 80/0,5-12 ^{PN10}		80	360	1550	34	A	2120659I	4.552,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	8	6,8	5,2	2,3									
										0	10	20	30	35	40	45	50	55	65								
Yonos MAXO-I 100/0,5-12 ^{PN6}		100	360	1550	37	A	2120660I	5.209,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3									
Yonos MAXO-I 100/0,5-12 ^{PN10}		100	360	1550	37	A	2120661I	5.209,00	12	12	12	11,6	10,2	9,5	7,9	6,8	5,2	2,3									

NOTA: * CIRCOLATORE E MODULO SONO FORNITI IN IMBALLI SEPARATI.

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO-I-D		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI GEMELLARI										PG2 W2	
> COMBIFLANGE PN6/10																				
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Flangia cieca GR	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
									0	2	4	5	6	7	8	9	11	13		
									Prevalenza mca											
Yonos MAXO-I-D 30/0,5-7	G2"	180	120	14	23	C	2225914I	2.359,00	7	7	6,4	5	3,9	2,7	1,6					
Yonos MAXO-I-D 30/0,5-10	G2"	180	190	14	23	C	2225915I	3.097,00	10	10	9,2	8	6,8	5,4	4,4	3,4				
									0	2	4	5	6	7	8	9	10	13		
Yonos MAXO-I-D 32/0,5-7	32	220	120	13	23	A	2160585I	2.484,00	7	7	6,1	4,8	3,6	2,3						
Yonos MAXO-I-D 32/0,5-11	32	220	305	19	33	A	2120663I	4.163,00	9	9	8,8	8,2	7,3	6,6	6,2	5,4	5	2,5		
									0	6	8	10	12	14	16	18	22	24		
Yonos MAXO-I-D 40/0,5-8	40	220	305	19	33	A	2120664I	4.092,00	8	7	6,2	5,3	4,5	3,5	2,3					
Yonos MAXO-I-D 40/0,5-12	40	250	550	27	43	A	2120665I	4.881,00	12	11,7	10,4	9,2	8	6,7	5,8	4,6	1,2			
Yonos MAXO-I-D 40/0,5-16	40	250	800	47	53/63	A	2120666I	6.191,00	16	15	13,5	12,2	11,5	10	7	8	5,5	4		
									0	8	10	12	14	18	20	22	24	26		
Yonos MAXO-I-D 50/0,5-9	50	280	490	29	43	A	2120667I	6.134,00	9	7,8	7	6,5	5,8	4,7	4	3,3	2,4	1,2		
Yonos MAXO-I-D 50/0,5-12	50	280	600	29	43	A	2120668I	6.489,00	12	9,4	8,6	7,9	7,3	5,7	5	4,4	3,5	2,4		
									0	10	15	18	21	24	26	28	34	38		
Yonos MAXO-I-D 50/0,5-16	50	340	1250	52	53/63	A	2120669I	7.210,00	16	15,2	12,7	11,3	10,3	9,3	8,7	7,8	5,2	3		
									0	12	16	20	25	30	35	40	45	50		
Yonos MAXO-I-D 65/0,5-12	65	340	800	55	53/63	A	2120670I	7.348,00	11	11	9,5	8,3	7	5,4	3,8	2,3				
Yonos MAXO-I-D 65/0,5-16	65	340	1450	54	53/63	A	2120671I	7.999,00	16	16	15,7	14,7	12,6	10,7	8,7	6,8	4,8	9,2		
									0	20	30	34	38	42	46	50	54	58		
Yonos MAXO-I-D 80/0,5-6 ^{PN6}	80	360	800	61	53/63	A	2163260I	6.540,00	6	6	5,6	4,8	4	3	2					
Yonos MAXO-I-D 80/0,5-6 ^{PN10}	80	360	800	61	53/63	A	2163261I	6.540,00	6	6	5,6	4,8	4	3	2					
Yonos MAXO-I-D 80/0,5-12 ^{PN6}	80	360	1550	61	53/63	A	2120672I	8.420,00	12	12	10,6	9,6	8,7	7,7	6,7	4,4	4,3	3		
Yonos MAXO-I-D 80/0,5-12 ^{PN10}	80	360	1550	61	53/63	A	2120673I	8.420,00	12	12	10,6	9,6	8,7	7,7	6,7	4,4	4,3	3		

NOTA: * CIRCOLATORE E MODULO SONO FORNITI IN IMBALLI SEPARATI.

Wilo-Stratos MAXO-Z



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Massima igiene dell'acqua ed efficienza energetica grazie all'innovativa funzione di regolazione intelligente T-const.
- Garanzia di un'igiene ottimale grazie alla modalità di disinfezione termica.
- Connessione attraverso l'interfaccia Bluetooth di serie per una gestione integrale del sistema di pompaggio dalla regolazione alla visualizzazione dei diversi parametri di funzionamento.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria.

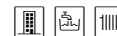
CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Stratos MAXO-Z 40/0,5-8**
Stratos MAXO Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
-Z Ricircolo ACS
40/ Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-8 Campo di prevalenza nominale (m)

DESCRIZIONE

Circolatore smart singolo a rotore bagnato con attacchi flangiati o filettati, motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **0°C a +80°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH):
da 0 °C a +80 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C a +80°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Acciaio inox

Girante > Materiale sintetico

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos MAXO-Z		1~230 V PN10							> CIRCOLATORI SINGOLI											PG17 W3	
> ATTACCHI FILETTATI		DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h												
Modello									0	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
									Prevalenza mca												
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6		G1"½	180	135	9	A	2164666	2.181,00	6	5	4,4	4	3,4	3,2	2,6	2,2					
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8		G1"½	180	160	9	A	2164667	2.346,00	8	7,3	6,7	6	5,4	4,6	3,7	2,8					
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12		G1"½	180	295	9	A	2164668	3.738,00	12	11,2	10,4	9,7	9	8,2	7,3	6,3	5,3	4,4			
									0	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6		G2"	180	135	9	A	2164669	2.350,00	6	5	4,4	4	3,4	3,2	2,6	2,2					
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8		G2"	180	160	9	A	2164670	2.500,00	8	7,3	6,7	6	5,4	4,6	3,7	2,8					
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12		G2"	180	295	9	A	2164671	4.239,00	12	11,2	10,4	9,7	9	8,2	7,3	6,3	5,3	4,4			
> COMBIFLANGE PN6/10																					
									0	4	6	8	9	10	11	12	13	14			
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8		32	220	160	15	A	2164672	2.631,00	8	6,7	5,4	4,2	3,6	2,9	2,3	1,8					
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12		32	220	315	16	A	2164673	4.318,00	12	11,4	10	8,4	7,7	6,8	5,8	5,2	4,3	3,6			
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8		40	220	280	18	A	2164674	4.371,00	9	8,7	7,6	6,8	5,8	4,8	3,8	3,2					
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12		40	250	455	22	A	2164675	4.812,00	12	11,8	11,6	11	9,8	9	8	6,8	6	4,9			
									0	6	8	10	12	16	18	20	22	24			
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9		50	280	455	21	A	2164676	6.048,00	10	6,4	8,8	8,4	8	6,6	6,2	5,6	5	4,5			
									0	10	16	20	24	28	32	36	40	44			
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12		65	340	880	38	A	2164677	7.778,00	14	12	10,5	9,5	8,5	7,5	6,5	5,5	4,5	3,5			

Wilo-Yonos MAXO-Z



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- L'indicatore LED offre una chiara indicazione della prevalenza nominale impostata, dello stadio di velocità e possibili errori.
- Facile impostazione tramite gli stadi di velocità in caso di sostituzione di una pompa standard non regolata elettronicamente.
- Display a segmenti LED per visualizzare la prevalenza e i codici di errore.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria.

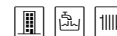
CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos MAXO-Z 30/0.5-12
Yonos MAXO	Circolatore ad alta efficienza regolato elettronicamente
-Z	Ricircolo ACS
30/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
0.5-12	Campo di prevalenza nominale(m)

DESCRIZIONE

Circolatore standard singolo a rotore bagnato con attacchi flangiati o filettati, con motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **0°C a +80°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH):
da 0 °C a +80 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C a +80°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Bronzo o Acciaio Inossidabile

Girante > Materiale sintetico

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos MAXO-Z		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI											PG2 W2	
> ATTACCHI FILETTATI		DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello									0	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
									Prevalenza mca											
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7		G1"½	180	120	5	A	2175538	1.730,00	7	7	6,4	5,1	4	2,8						
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7		G2"	180	120	5,5	A	2175540	1.906,00	7	7	6,4	5,1	4	2,8						
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10		G1"½	180	190	5	A	2175539	1.998,00	10	10	8,7	7,3	6,2	5,1	4					
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12		G2"	180	305	5,5	A	2175541	2.949,00	11	11	11	10,5	9,4	8,5	7,6	6,8	5,6	4,3		
> COMBIFLANGE PN6/10									0	1	2	4	6	8	10	12	14	16		
Yonos MAXO-Z 32/0,5-16		32	220	510	22	C	2219220	3.908,00	16	16	15	14	13	11,5	9,5	8,5	7,5	6		
									0	5	10	14	16	18	20	22	24	26		
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8		40	220	305	13	A	2175542	3.345,00	8,5	8,4	6	4	2,6	1						
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12		40	250	550	19	A	2175543	4.078,00	13	5,5	9,5	7,6	7	6	5	3,6	2,3			
Yonos MAXO-Z 40/0,5-16		40	250	800	25	C	2219221	5.796,00	17	16	13	11	10	9	8	7,4	6	4,9		
									0	10	15	20	24	28	32	36	40	44		
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9		50	280	490	20	A	2175544	5.164,00	10	8	6,5	5	3,2	1,5						
Yonos MAXO-Z 50/0,5-16		50	340	1250	29	C	2219222	7.152,00	16	15	14	12,5	11	10	8,7	7,2	5,6	4		
									0	10	20	30	34	38	42	46	50	54		
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12		65	340	800	34	A	2175545	6.249,00	11	9,3	7,4	5,5	4,7	3,5	2					
Yonos MAXO-Z 65/0,5-16		65	340	1450	31	C	2219223	8.077,00	17	16	15	11,5	10	8,5	7,5	6	4,8	3,3		

Wilo-TOP-Z



★★★★★
GARANZIA
5 ANNI

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Tre velocità commutabili manualmente per l'adattamento delle prestazioni.
- Spia per indicazione del senso di rotazione corretto (solo per versione 3~).
- Pressacavo su entrambi i lati (solo per pompe monofase e pompe trifase con $P_2 \geq 180$ W) con protezione antistrappo del cavo integrata.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	TOP-Z 50/7 EM
TOP-Z	Ricircolo ACS
50/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
7	Campo di prevalenza nominale (m)
EM	Monofase 1~ 230 V/50 Hz DM Trifase 3~ 400 V/50 Hz

DESCRIZIONE

Circolatore singolo a rotore bagnato con attacchi flangiati o filettati, con motore asincrono autoprotetto per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **0°C a +80°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH): da 0 °C a +80 °C

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C a +80°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP X4D
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio INOX/ bronzo/ghisa grigia (a seconda dei modelli)
Girante	> Materiale sintetico
Albero	> Acciaio inox/ ceramica (a seconda dei modelli)

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-TOP-Z		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI										PG2 W2	
> CORPO POMPA IN BRONZO								Portata m³/h											
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₁ max (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
								Prevalenza mca											
TOP-Z 25/10 EM	G1"½	180	335	7,8	A	2061964	1.210,00	9,3	9,2	9	8,5	7,7	6,8	5,8	4,6	3,3	2		
TOP-Z 30/7 EM	G2"	180	185	6,0	A	2048340	1.116,00	5,4	5,2	5	4,5	3,8	3	1,9	0,6				
TOP-Z 30/10 EM	G2"	180	335	7,6	A	2059857	1.323,00	9,3	9,2	9	8,5	7,7	6,8	5,8	4,6	3,3	2		
		3~400 V PN10						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
TOP-Z 25/10 DM	G 1½	180	310	7,8	A	2175509	1.275,00	9,2	9,1	8,9	8,3	7,6	6,7	5,7	4,5	3,2	1,9		
TOP-Z 30/7 DM	G2"	180	310	5,9	A	2048341	1.077,00	5,5	5,3	5	4,5	3,8	2,9	1,9	0,7				
TOP-Z 30/10 DM	G2"	180	310	7,7	A	2175512	1.311,00	9,2	9,1	8,9	8,3	7,6	6,7	5,7	4,5	3,2	1,9		
> CORPO POMPA IN BRONZO		1~230 V PN10						0	1	2	4	6	8	10	12	14	16		
TOP-Z 40/7 EM	40	250	340	14,2	A	2046637	2.676,00	6	5,95	5,9	5,7	5,5	5	4,5	3,6	2,4	1,3		
		3~400 V PN10						0	4	8	12	16	20	25	30	35	40		
TOP-Z 40/7 DM	40	250	320	14,2	A	2175516	2.631,00	5,9	5,6	4,9	3,6	1,3							
TOP-Z 50/7 DM	50	280	680	20,7	A	2175522	3.711,00	6,9	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,4					
TOP-Z 65/10 DM	65	340	1050	32,5	A	2175528	4.860,00	8,9	8,8	8,6	8,4	8,1	7,3	6,2	5,1	3,9	2,4		
		3~400 V PN10						0	10	20	30	35	40	45	50	55	60		
TOP-Z 80/10 DM	80	360	1440	34,5	B	2175532	6.256,00	9	8,4	7,7	6,8	6,4	5,9	5,4	4,7	4	3,1		
TOP-Z 80/10 DM	80	360	1440	37,0	B	2175534	6.256,00	9	8,4	7,7	6,8	6,4	5,9	5,4	4,7	4	3,1		
> CORPO POMPA IN GHISA		1~230 V PN10						0	2	4	6	8	10	12	14	16	18		
TOP-Z 40/7 EM	40	250	340	12,4	A	2046631	1.384,00	6	5,9	5,8	5,5	5	4,4	3,5	2,4	1,4			
		3~400 V PN10						0	4	8	12	16	20	25	30	35	40		
TOP-Z 40/7 DM	40	250	320	12,0	A	2175515	1.289,00	5,9	5,6	4,9	3,6	1,3							
TOP-Z 50/7 DM	50	280	680	17,9	A	2175521	2.169,00	6,9	6,9	6,6	6,4	5,8	4,5	2,4					
TOP-Z 65/10 DM	65	340	1050	29,7	A	2175527	3.047,00	8,9	8,8	8,6	8,4	8,1	7,3	6,2	5,1	3,9	2,4		
								0	10	20	30	35	40	45	50	55	60		
TOP-Z 80/10 DM	80	360	1440	30,0	B	2175531	3.402,00	9	8,4	7,7	6,8	6,4	5,9	5,4	4,7	4	3,1		
TOP-Z 80/10 DM	80	360	1440	34,0	B	2175533	3.402,00	9	8,4	7,7	6,8	6,4	5,9	5,4	4,7	4	3,1		

Wilo-VeroLine-IP-Z



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento in Acciaio inox e alla girante in Noryl.
- Elevata versatilità grazie all'idoneità per durezza dell'acqua fino a 28° dH.
- Tutte le parti in materiale composito a contatto con il liquido pompato sono conformi ai requisiti KTW.

APPLICAZIONI

Ricircolo acqua calda sanitaria.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	IP-Z 25/6 EM
IP	Pompa in-line ad attacchi filettati
-Z	Ricircolo ACS
25/	Diametro nominale raccordo (Rp/DN)
6	Campo prevalenza (m)
EM	Monofase 1 ~ 230 V/50 Hz
	DM Trifase 3 ~ 400 V/50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa inline singola a motore ventilato con attacchi filettati, con motore asincrono a velocità fissa per circuiti di ricircolo di acqua calda sanitaria.

Temperatura liquido da **-8°C a +110°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua potabile fino a 5 mmol/l (28 °dH): max. +65 °C, in esercizio di breve durata (2 h) fino a +110 °C
- > Acqua fredda e calda (secondo VDI 2035).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -8°C a +80°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP44 (motore)
	> IP54 (morsettiera)
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Materiale composito
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroLine-IP-Z		1~230 V PN10						> CIRCOLATORI SINGOLI										PG3 W3	
> CORPO POMPA ACCIAIO INOX		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
									Prevalenza mca										
IP-Z 25/2 EM		1"½	180	0,06	5,5	B	4090293	944,00	1,6	1,4	1,3	1,1	0,8	0,4					
IP-Z 25/6 EM		1"½	180	0,18	5,9	A	4090295	1.009,00	4,8	4,6	4,5	4,2	3,9	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	
> CORPO POMPA ACCIAIO INOX		3~400 V PN10						Prezzo €	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Modello		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice		Prevalenza mca										
IP-Z 25/2 DM		1"½	180	0,06	4,5	B	4090292	912,00	1,6	1,4	1,3	1,1	0,8	0,4					
IP-Z 25/6 DM		1"½	180	0,12	5	A	4090294	930,00	4,8	4,6	4,5	4,2	3,9	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	

Wilo-Stratos GIGA2.0-I



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Assistente impostazioni che guida l'utente passo-passo alla selezione della modalità di funzionamento più indicata per ogni singolo impianto
- La scelta migliore in funzione dell'applicazione specifica permette di evitare malfunzionamenti del sistema.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1
Stratos GIGA	Elettropompa SMART ad alta efficienza regolata elettronicamente
2.0	Seconda generazione
-I	Pompa singola inline
65	Rp/DN
1-37	Campo di prevalenza nominale (m)
4.0	Potenza motore (kW)
-R1	Senza trasduttore di pressione

DESCRIZIONE

Pompe inline singole con motore ventilato 1~230 o 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per adattamento elettronico delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20°C a +140°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~440 V ±10 %, > 3~400 V ±10 % Variante M > 1~220 V...240 V ±10 %
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-I		1~230 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								5	7	9	11	14	16	17	19	21		
	Prevalenza mca																		
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	32	260	0,37	34	D	2206909	6.058,00	10	9,5	9	8	6,5	2,5						
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55	32	260	0,55	34	D	2206908	6.376,00	14	13,5	13	12	10	7	3,5					
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	32	260	0,75	36	D	2206907	6.684,00	16	15,5	15	14	13	9,5	6,5	5				
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1	32	260	1,1	36	D	2206906	7.189,00	22	21	20	19,5	18,5	15,5	13	11,5	8			
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5	32	260	1,5	36	D	2206905	7.813,00	25	24	23	22	21	20,5	19	17,5	14	10,5		
								0	10	15	18	20	22	24	26	28	30		
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37	40	280	0,37	34	D	2206914	6.263,00	8	7,5	5,5	4	3							
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55	40	280	0,55	34	D	2206913	6.594,00	12	11	8,5	7,5	5,5	4,5	3					
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75	40	280	0,75	36	D	2206912	7.166,00	14	13	12	10	9	7,5						
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1	40	280	1,1	36	D	2206911	7.790,00	20	18	16	15	14	12	11	9,5	8	6		
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5	40	280	1,5	36	D	2206910	8.466,00	23	22	19	18,5	17,5	16	14	13				
								0	5	10	15	18	20	25	30	35	40		
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37	50	280	0,37	36	D	2206919	6.430,00	9	8	7	6	5	4,5	3					
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55	50	280	0,55	36	D	2206918	6.769,00	12	11	10	8,5	8	7	5,5					
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75	50	280	0,75	36	D	2206917	7.287,00	14	13,5	12,5	11,5	10,5	9,5	8	5,5				
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1	50	280	1,1	37	D	2206916	7.916,00	18	17,5	17	15,5	14,5	13,5	12	9,5	7,5	4,5		
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5	50	280	1,5	37	D	2206915	9.199,00	21	20,5	20	18,5	17,5	17	14,5	12,5	10	7		
								0	10	20	30	35	40	45	50	55	60		
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37	65	340	0,37	40	D	2206924	6.919,00	6	5	4,5	3	2							
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55	65	340	0,55	40	D	2206923	7.284,00	8	7,5	6	5	4	3						
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75	65	340	0,75	42	D	2206922	7.632,00	10	9	8	6,5	5,5	4,5	3,5					
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1	65	340	1,1	42	D	2206921	8.224,00	13	12	11	9,5	8,5	7,5	6	5				
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5	65	340	1,5	42	D	2206920	9.055,00	15	14,5	13,5	11,5	11	10	8,5	7	5,5	4,5		
								0	10	20	30	35	40	45	50	60	65		
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37	80	360	0,37	43	D	2206929	7.068,00	6	5	4	3,5	2,5	2						
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55	80	360	0,55	44	D	2206928	7.439,00	7	6,5	5,5	4	3,5	2,5	2					
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75	80	360	0,75	44	D	2206927	7.895,00	8	7,5	7	6,5	5,5	5	4,5	3,5				
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1	80	360	1,1	44	D	2206926	8.715,00	11	10	9	8,5	8	7	6,5	6	4			
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5	80	360	1,5	47	D	2206925	9.231,00	14	13	12	11	10,5	10	8,5	8	6,5	5		
								0	10	20	30	40	50	60	70	80	90		
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1	100	450	1,1	56	D	2206931	9.178,00	8	8	8	7,5	7	6,5	5	4	3,5	2		
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5	100	450	1,5	59	D	2206930	9.821,00	10	9,7	9,5	9	8	7	6	5	4			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-I		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	4	6	8	10	12	14	16	18	20								
										Prevalenza mca																	
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55		32	260	0,55	37	D	2204723	5.675,00	13,5	13	12,5	12	11	9,5	7	3,5											
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75		32	260	0,75	39	D	2204722	5.846,00	16	15,5	15	14,5	13,5	12	9,5	6,5											
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1		32	260	1,1	39	D	2204721	6.032,00	21,5	21	20,5	20	19	18	16	9,5											
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5		32	260	1,5	40	D	2204720	6.331,00	27	26,5	26	25,5	25	23,5	22	20	16	12									
									0	5	10	15	18	20	25	30	33	35									
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55		40	280	0,55	38	D	2204728	5.945,00	12	11	10	9	7,5	6	3												
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75		40	280	0,75	39	D	2204727	6.239,00	15	14,5	13,5	12	10	9													
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1		40	280	1,1	39	D	2204726	6.440,00	20	19	18	17	15	14	10	6,5											
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5		40	280	1,5	40	A	2204725	7.033,00	23	22	21	20	18	17	13												
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2		40	280	2,2	40	D	2204731	7.976,00	32	31	30	29	27	26	22	17											
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0		40	280	3	40	A	2204730	8.183,00	38	37	36	35	34	32	29	25	21	19									
									0	5	10	15	18	20	25	30	35	40									
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55		50	280	0,55	39	D	2204735	6.132,00	12	11	10	8,7	8	7	5,5												
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75		50	280	0,75	39	A	2204734	6.440,00	14	13,5	12,5	11,5	10,5	10	8	5,5											
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1		50	280	1,1	41	A	2204733	6.762,00	18	17	16	15,5	15	14	12	9,5	6,8	4									
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5		50	280	1,5	41	A	2204732	7.221,00	20	19,5	19	18,5	17	16,5	15	12,5	10	6									
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2		50	280	2,2	41	A	2204738	8.166,00	30	29	28	27	26	25	23	20	17	10									
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0		50	280	3	43	D	2204737	8.854,00	37	36	35	34	33,5	32	30	26	23	18									
									0	10	25	30	35	40	45	50	55	60									
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55		65	340	0,55	43	D	2204742	6.440,00	8	7	6	5	4	3													
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75		65	340	0,75	45	A	2204741	6.762,00	10	9	7,4	6,6	6	4,7	3,7												
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1		65	340	1,1	45	D	2204740	7.102,00	13	12	10	9	8	7	6	5											
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5		65	340	1,5	45	D	2204739	7.312,00	15	14	13	12	11	10	8,5	7,5	6,5	4,5									
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2		65	340	2,2	47	D	2204746	8.602,00	25	23	21	19	17	15	12	9											
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0		65	340	3	47	A	2204745	9.042,00	31	29	27	25,5	22,5	20,5	17	15	11										
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0		65	340	4	48	A	2204744	9.589,00	37	36,5	34,5	32,5	30	28	26	22,5	19	15									
									0	10	15	20	25	30	35	40	45	50									
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55		80	360	0,55	48	D	2204750	6.503,00	7	6,5	6	5,5	5	4,5	4	3,5	2										
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75		80	360	0,75	48	D	2204749	7.058,00	8	8,7	8	7,5	7	6,5	5,5	5	4,5	3,5									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-I		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	20	30	40	50	60	65	70	75	80								
										Prevalenza mca																	
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1		80	360	1,1	48	D	2204748	7.374,00	11	10	9	7,5	6	4,5													
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5		80	360	1,5	51	D	2204747	7.812,00	13	12,5	11,5	10	8,5	7	6												
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2		80	360	2,2	53	A	2204756	8.745,00	20	18	17	15	12	10	8,5												
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0		80	360	3	53	A	2204755	9.496,00	24	23,5	21,5	19	17	14	12	11	9										
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0		80	360	4	54	A	2204754	10.644,00	30	29	27	24,5	21,5	19,5	17,5	16	14,5	12									
									0	20	30	40	50	60	70	80	90	100									
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5		80	360	5,5	61	D	2204753	11.555,00	34	34	32	29	27	24	21	17	14										
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5		80	360	7,5	61	D	2204752	12.793,00	46	42	40	38	35	32	28	23	20	16									
									0	30	50	60	70	80	85	90	95	105									
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1		100	450	1,1	62	D	2204758	7.458,00	8	7,5	6	5,4	4,5	3,5	2,7	2											
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5		100	450	1,5	63	D	2204757	8.311,00	9,4	9,2	7,4	6,4	5,5	4,2													
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2		100	450	2,2	63	D	2204766	10.243,00	17	15	12	10,3	8,3	6,3	5,5												
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0		100	450	3	61	A	2204765	10.589,00	20	19	16	14	12	10	9	8	7										
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0		100	450	4	63	A	2204764	11.260,00	25	24	20	18	16	14	12,5	11	10	7									
									0	40	60	80	90	100	120	140	160	180									
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5		100	500	5,5	106	D	2204773	13.463,00	16	15	14,5	14	13,5	13	12	11	9	7									
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5		100	500	7,5	106	D	2204772	14.476,00	20	19,5	19	18,5	18	17,5	16	14	12	10									
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5		100	450	5,5	69	A	2204763	12.275,00	31	28	25	21	18	16	10												
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5		100	450	7,5	69	D	2204762	13.503,00	39	36	31	28	25	22	16	10											
									0	20	40	60	80	100	120	130	140	150									
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2		100	500	2,2	100	D	2204776	9.601,00	9	8,5	8	7,5	7	5,9	4,5												
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0		100	500	3	100	D	2204775	9.942,00	11	10	9,5	9	8,5	7	6	5	4										
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0		100	500	4	119	D	2204774	12.974,00	13	12,5	12	11,5	11	10	8,5	7,5	6,5	6									
									0	40	60	80	100	120	140	150	160	180									
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2		125	620	2,2	137	D	2204781	11.916,00	8	7,5	7	6	5,5	5	4,5	3,5											
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0		125	620	3	137	D	2204780	12.831,00	10	9	8,5	7,5	7	6,5	5,5	5	4,5										
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0		125	620	4	156	D	2204779	13.474,00	12	11,5	11	10	9	8,5	8	7,5	7	6									
									0	40	60	80	100	140	180	200	210	220									
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5		125	620	5,5	128	D	2204778	15.372,00	15	14,5	13,5	12,5	12	10,5	9	7,5	7										
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5		125	620	7,5	128	D	2204777	15.986,00	18	17,5	17	16	15	14	12	10,5	10	8,5									

Wilo-Stratos GIGA2.0-D



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Assistente impostazioni che guida l'utente passo-passo alla selezione della modalità di funzionamento più indicata per ogni singolo impianto
- La scelta migliore in funzione dell'applicazione specifica permette di evitare malfunzionamenti del sistema.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1
Stratos GIGA	Elettropompa SMART ad alta efficienza regolata elettronicamente
2.0	Seconda generazione
-D	Esecuzione gemellare
65	Rp/DN
1-37	Campo di prevalenza nominale (m)
4.0	Potenza motore (kW)
-R1	Senza trasduttore di pressione

DESCRIZIONE

Pompe inline gemellari con motore ventilato 1~230 o 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per adattamento elettronico delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20°C a +140°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~440 V ±10 %, > 3~400 V ±10 % Variante M > 1~220 V...240 V ±10 %
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-D			1~230 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE											PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16			DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0	4									6	8	10	12	14	16	18	20			
	Prevalenza mca																				
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	32	260	0,37	70	I	D	2207129	11.280,00	10	9,5	8,5	8	7	5,5	2,5						
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55	32	260	0,55	70	I	D	2207128	11.875,00	13	13	13	12,5	11,5	9,5	6,5						
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	32	260	0,75	74	I	D	2207127	12.448,00	15	14,5	14	13,5	13	12,5	10	6,5					
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1	32	260	1,1	74	I	D	2207126	13.389,00	21	20,5	20	19,5	19	18	16,5	13	10				
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5	32	260	1,5	74	I	D	2207125	14.551,00	26	25,5	25	24	23,5	23	22	20	17	13			
									0	4	8	12	16	18	20	22	25	30			
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37	40	280	0,37	72	I	D	2207134	11.664,00	9	8,5	8	6,5	4,5	3,5							
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55	40	280	0,55	72	I	D	2207133	12.279,00	12	11,5	11	9,5	7,5	6,5	4,5	3,5					
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75	40	280	0,75	75	I	D	2207132	13.346,00	15	14	13	12,5	11	9	8						
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1	40	280	1,1	75	I	D	2207131	14.506,00	20	19	18,5	17	15,5	14,5	13	11,5					
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5	40	280	1,5	75	I	D	2207130	15.769,00	23	22	21	20	19	18	16	14,5	12,5	7			
									0	5	10	15	18	20	25	30	35	40			
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37	50	280	0,37	75	I	D	2207139	11.975,00	8	7,8	6,8	5,8	4,5	4							
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55	50	280	0,55	75	I	D	2207138	12.605,00	11	10	9	8,5	7,5	7	5						
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75	50	280	0,75	75	I	D	2207137	13.572,00	14	13	12	11	10	9,5	7,5	4,5					
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1	50	280	1,1	78	I	D	2207136	14.743,00	18	17	16	14,5	13,5	13	11	8,5	6				
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5	50	280	1,5	78	I	D	2207135	17.135,00	21	20	19	17,5	16,5	16	14	12	8,5	5,5			
									0	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37	65	340	0,37	84	I	D	2207144	12.886,00	5,5	4,5	3,5	2,5	2								
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55	65	340	0,55	84	I	D	2207143	13.563,00	8	6,5	5,5	4,5	3,5	2,5							
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75	65	340	0,75	87	I	D	2207142	14.213,00	9,5	7,5	7	6,5	5,5	4	3						
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1	65	340	1,1	87	I	D	2207141	15.316,00	12	11	10	9	8	7	6	4,5	3,5				
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5	65	340	1,5	87	I	D	2207140	16.862,00	15	14	13	12	10,5	9,5	7,5	6,8	5,5	4			
									0	10	20	30	40	50	55	60	65	75			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37	80	360	0,37	85	J	D	2207149	13.162,00	5	4,5	4	3	2								
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55	80	360	0,55	88	J	D	2207148	13.856,00	7	6	5,5	4,5	3	1,5							
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75	80	360	0,75	88	J	D	2207147	14.702,00	8,5	8	7	6	4,5	3,5	2,5	1,5					
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1	80	360	1,1	88	J	D	2207146	16.230,00	11	10	9,5	8,5	7	5,5	4,5	3,5	2,5				
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5	80	360	1,5	93	J	D	2207145	17.954,00	14	13	12	11	10	8	7	6,5	5,5	3			
									0	20	30	40	50	60	70	75	80	85			
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1	100	450	1,1	117	L	D	2207151	17.094,00	8,5	7,5	7	6,5	6	5	4	3,5	2,5				
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5	100	450	1,5	117	L	D	2207150	18.195,00	10	9	8,5	7,5	7	6	5	4,5	3,5	3			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-D		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16																			
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
									Prevalenza mca										
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55	32	260	0,55	67	I	D	2205607	10.499,00	13	12,7	12,4	12	11	9,5	7				
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	32	260	0,75	70	I	D	2205606	10.814,00	16	15,5	15	14,5	14	12	10,5	7			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1	32	260	1,1	70	I	D	2205605	11.161,00	21	20,5	20	19,5	19	18	16	14	10		
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5	32	260	1,5	80	I	D	2205604	11.713,00	26	25,5	25	24,5	24	23	22	20	16	13	
									0	5	10	15	18	20	25	28	30	35	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55	40	280	0,55	69	I	D	2205612	10.997,00	12	11,5	10	8	6,5	5					
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75	40	280	0,75	72	I	D	2205611	11.544,00	15	14,5	13,5	11	10	8,4					
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1	40	280	1,1	72	I	D	2205610	11.914,00	20	19	18	16	14	13					
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5	40	280	1,5	90	I	A	2205609	13.363,00	23	22	21	19	18	16	12	9	7		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2	40	280	2,2	91	I	D	2205615	15.153,00	32	31	30	27	26	25	20	18			
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0	40	280	3	91	I	A	2205614	15.549,00	38	37	36	35	34	32	29	25	21	19	
									0	5	10	15	18	20	25	30	35	40	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55	50	280	0,55	72	I	D	2205619	11.345,00	11	10	9,5	8	7,5	6,5	5				
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75	50	280	0,75	72	I	A	2205618	11.914,00	14	13	12	11	10	9	7	5			
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1	50	280	1,1	75	I	A	2205617	12.509,00	17	17	16	15	14	13	11	8,5	6		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5	50	280	1,5	94	I	D	2205616	13.716,00	21	20	19	17	16,5	16	14	12	8,5	5	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2	50	280	2,2	92	I	D	2205622	15.515,00	31	30	29	28	27	26	24	20	16		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0	50	280	3	94	I	D	2205621	16.824,00	39	38	36	35	34,5	33	30	27	23	18	
									0	10	25	30	35	40	45	50	55	60	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55	65	340	0,55	81	I	D	2205626	11.914,00	8	7	5,5	5	4	3					
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75	65	340	0,75	81	I	D	2205625	12.509,00	9	8	7	6,5	5,5	4,5	3				
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1	65	340	1,1	84	I	D	2205624	13.142,00	12	11	10	9	8	7	5,5	4,5			
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5	65	340	1,5	103	I	A	2205623	13.894,00	15,5	14,5	12,5	11,5	10,5	9,6	9	7	5,6	4	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2	65	340	2,2	101	I	A	2205630	16.342,00	26	25	21	19	17	14,5	11				
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0	65	340	3	101	I	D	2205629	17.179,00	32	31	27	25	23	20	17	14			
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0	65	340	4	102	I	D	2205628	18.220,00	39	38,5	34,5	32,5	30,5	28	24,5	21			
									0	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55	80	360	0,55	85	J	D	2205634	12.030,00	7	5,5	5	4,5	4	3	2,5	1,5			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75	80	360	0,75	85	J	D	2205633	13.059,00	8	7,5	7	6,5	5,8	5	4	3,5	2,5	1	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-D		3~400 V IE5							> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16																				
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
									0	20	30	40	50	60	65	70	75	85		
Prevalenza mca																				
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1	80	360	1,1	85	J	D	2205632	13.641,00	11	10	8,8	7,5	5,8	4	2,5					
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5	80	360	1,5	106	J	D	2205631	14.842,00	14	12,5	11	10	8	6,6	5,5	4,4	3,3			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2	80	360	2,2	115	K	A	2205640	16.614,00	20	18,5	17	15,5	12,5	10	8					
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0	80	360	3	115	K	A	2205639	18.043,00	25	23	22	20	17,5	14	12,5	10				
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0	80	360	4	116	K	A	2205638	20.224,00	31	29	27	24,5	22	19	17,5	16	13,5	10,5		
									0	40	50	60	65	70	75	85	90	95		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5	80	360	5,5	125	K	D	2205637	22.277,00	36	30	27	25	23	21	19	15	13			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5	80	360	7,5	125	K	D	2205636	24.664,00	45	38	34	32	30	28	25	22	19	16		
									0	30	50	60	70	80	85	90	95	105		
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1	100	450	1,1	114	L	D	2205642	13.798,00	8	7	6	5	4	3						
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5	100	450	1,5	131	L	D	2205641	15.791,00	10	8,8	7,5	6,5	5,5	4	3,5					
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2	100	450	2,2	129	K	A	2205650	19.460,00	17	15	12,5	11	9	6,5	6					
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0	100	450	3	127	K	A	2205649	20.117,00	22	19	16,5	14,5	12,5	10,5	9,5	8				
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0	100	450	4	129	K	A	2205648	21.390,00	27	24	21	19	17,5	15	14	12,5	11	8,5		
									0	40	60	80	100	120	130	150	170	180		
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	100	500	5,5	215	M	D	2205657	26.434,00	17	16	15	14	13	12	11	8	6			
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	100	500	7,5	215	M	D	2205656	28.618,00	20	19,5	19	18	17	16	15	13	10,5	9,5		
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5	100	450	5,5	128	K	D	2205647	23.380,00	34	28	24,5	20	15,5	9,5						
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5	100	450	7,5	138	K	D	2205646	25.718,00	41	35	31	27	21	16	13					
									0	20	40	60	80	100	120	140	150	160		
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	100	500	2,2	175	M	D	2205660	17.761,00	9,5	9	8	7,5	6,5	5,5	3					
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	100	500	3	175	M	D	2205659	18.393,00	11	10	9,5	9	8	6,5	5	3,5				
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	100	500	4	194	M	D	2205658	24.650,00	13	12,5	12	11,5	11	9	8	6	5	4		
									0	20	40	60	80	100	120	140	160	180		
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	125	620	2,2	243	M	D	2205665	22.640,00	8	7,5	7	6,5	6	5,5	5	4	3			
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	125	620	3	243	M	D	2205664	24.379,00	10	9	8,8	8	7,5	7	6,5	5,5	4,5	3		
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	125	620	4	262	M	D	2205663	25.601,00	12	11,5	11	10,5	9,7	9	8,5	7,8	7	5,5		
									0	40	60	80	120	140	150	180	200	220		
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	125	620	5,5	262	M	D	2205662	30.193,00	15	14	13	12	11	10	9,5	8	6,5			
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	125	620	7,5	262	M	D	2205661	31.604,00	18	17	16	15	14	13,5	13	11,5	9,5	8,5		

Wilo-Yonos GIGA2.0-I



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Interfacce analogiche e digitali per l'integrazione nei sistemi di automazione degli edifici
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, Indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,4$

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0
Yonos GIGA	Pompa ad alta efficienza
2.0	Seconda generazione
-I	Pompa singola in linea
65	Rp/DN
1-20	Campo di prevalenza nominale (m)
4.0	Potenza motore (kW)

DESCRIZIONE

Pompe inline singole con motore ventilato 1~230 o 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per adattamento elettronico delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +120°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20°C a +120°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~440 V $\pm 10\%$, > 3~400 V $\pm 10\%$ Variante M > 1~220 V...240 V $\pm 10\%$
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-I			1~230 V IE5					> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE												PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16			DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello	0	4								6	8	10	12	14	16	18	20				
	Prevalenza mca																				
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	32	260	0,37	29	D	2207029	4.652,00	10	9,5	9	8,5	7	5	2,5							
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55	32	260	0,55	29	D	2207028	4.897,00	13	12,5	12	11,5	10	8,5	6							
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	32	260	0,75	30	D	2207027	5.134,00	15	14,5	14	13,5	13	11	9	7						
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1	32	260	1,1	30	D	2207026	5.520,00	20	19,5	19	18,5	18	16	15	12	9	5				
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5	32	260	1,5	32	D	2207025	6.001,00	25	24,5	24	23,5	23	21,5	20	17	14	11				
								0	5	10	15	18	20	24	27	30	33				
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37	40	320	0,37	32	D	2207034	4.812,00	7	6,5	6	5	4,5									
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55	40	320	0,55	34	D	2207033	5.066,00	9	8,5	8	7,5	7	6,5								
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75	40	320	0,75	34	D	2207032	5.504,00	11	11	11	10,5	9,5	8,5	7							
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1	40	320	1,1	34	D	2207031	5.984,00	13	14	14	13,5	12,5	12	10,5	8,5	7					
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5	40	320	1,5	38	D	2207030	6.505,00	17	18	17,5	17	16,5	15,5	14	13	11	9,5				
								0	5	10	15	20	25	30	35	40	45				
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37	50	340	0,37	34	D	2207039	4.924,00	5	5	5	4,5	4	2,5								
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55	50	340	0,55	35	D	2207038	5.183,00	7	7	7	6,5	6	5	3,5							
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75	50	340	0,75	35	D	2207037	5.597,00	9	9	9	8,5	8	7	5,5	4						
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1	50	340	1,1	35	D	2207036	6.053,00	11	11	11	10,5	10	9,5	8,5	7	4					
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5	50	340	1,5	40	D	2207035	6.723,00	14	14	14	13,5	13	12	11	10	8	6				
								0	10	20	30	35	40	45	50	55	60				
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37	65	340	0,37	37	D	2207044	5.108,00	4,5	4,3	4	3	2									
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55	65	340	0,55	37	D	2207043	5.377,00	5,5	5,3	5,2	4,5	4	3								
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75	65	340	0,75	38	D	2207042	5.684,00	7	6,5	6	5,5	5	4,5	3,5							
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1	65	340	1,1	38	D	2207041	6.317,00	9	9	9	8,5	8	7	6	5,5						
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5	65	340	1,5	42	D	2207040	6.956,00	11	11	11	10,5	10	9,5	8,5	7,5	6,5	5,2				
								0	10	20	30	35	40	50	65	70	80				
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37	80	360	0,37	43	D	2207049	4.911,00	3,7	3,6	3,5	3	2,5	2								
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55	80	360	0,55	44	D	2207048	5.170,00	4,5	4,4	4,2	3,7	3,4	3	2,5							
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75	80	360	0,75	44	D	2207047	5.746,00	5,5	5,4	5,3	4,8	4,6	4,3	3,5	2						
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1	80	360	1,1	44	D	2207046	6.383,00	7	6,9	6,8	6,4	6,2	5,5	5,2	4	3,3					
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5	80	360	1,5	48	D	2207045	7.093,00	9	8,9	8,8	8,4	8	7,7	7	5,6	5	3,7				

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-I		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	3	6	9	10	12	15	18	21	24								
										Prevalenza mca																	
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55		32	260	0,5	28	A	2204971	5.050,00	13	12,7	12,5	11	10	8,5	5,5												
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75		32	260	0,7	29	A	2204970	5.145,00	16	15,7	15,5	14	13,5	11,5	8,5												
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1		32	260	1,1	29	A	2204969	5.248,00	20	19,7	19,5	19	18,5	17	13,5	9	3										
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5		32	260	1,5	30	A	2204968	5.446,00	25	24,7	24,5	24	23	22	19	14,5	9										
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2		32	260	2,1	30	A	2204973	5.683,00	33	31,7	31,5	31,3	31	29,5	27	23,5	18	11,4									
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45									
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55		40	320	0,6	34	A	2204977	5.291,00	9	8,7	8,5	8	6,5														
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75		40	320	0,8	34	D	2204976	5.521,00	12	11,5	11	10,5	8,5	7													
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1		40	320	1,1	36	D	2204975	5.666,00	14	13,5	13	12,5	12	10	7,5												
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5		40	320	1,5	35	A	2204974	6.119,00	18	17,7	17,3	17	16	14	12	8											
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2		40	320	2,1	38	A	2204983	6.899,00	23	22,7	22,3	22	21,5	20	17,5	14	10,5										
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0		40	320	3	48	A	2204982	7.038,00	28	27,7	27,6	27,5	27	26	24	20	17	13									
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0		40	320	4	38	A	2204981	7.887,00	33	32,7	32,5	32,3	32	31	29	26,5	23	19									
									0	5	10	15	30	35	40	45	55	60									
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55		50	340	0,5	36	D	2204987	5.458,00	7	6,8	6,7	6,6	4														
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75		50	340	0,7	36	A	2204986	5.699,00	9	8,8	8,7	8,5	6	4,5													
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1		50	340	1,1	38	D	2204985	5.950,00	12	11,7	11,5	11	8,5	7	5,5												
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5		50	340	1,4	39	D	2204984	6.282,00	14	13,8	13,7	13,5	11,5	9,5	7,5	5,5											
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2		50	340	2	40	A	2204993	7.064,00	18	17,7	17,5	17	15	14	12	10,5	5										
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0		50	340	2,7	50	A	2204992	7.614,00	22	21,7	21,5	21,3	20	18,5	17	15	10	7									
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0		50	340	3,8	40	A	2204991	8.077,00	26	26	25	25	24,5	24	23	21	16	14									
									0	10	20	30	40	60	70	75	80	85									
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55		65	340	0,5	39	D	2204997	5.732,00	6	5,7	5,5	4,5	3														
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75		65	340	0,7	39	D	2204996	5.984,00	7	6,9	6,8	6	4,5														
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1		65	340	1,1	41	D	2204995	6.251,00	9	8,8	8,7	8,6	7														
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5		65	340	1,5	42	A	2204994	6.362,00	12	11,5	11	10,8	9,7	5													
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2		65	340	2,2	43	A	2205003	7.441,00	15	14,7	14,5	14	13	9	6												
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0		65	340	2,7	52	A	2205002	7.778,00	17	16,8	16,5	16	15,5	12	9	7,5											
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0		65	340	3,9	43	A	2205001	8.151,00	21	20,8	20,5	20,3	20	17	14,5	13	11,5										
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5		65	340	5,5	55	A	2205000	9.312,00	26	25,7	25,5	24,5	24,5	22	20	18	17	15									
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5		65	340	7,5	55	A	2204999	10.220,00	32	31,5	31	30	29	28	26	25	23	21									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-I		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								10	20	30	40	50	60	75	80	85		
	Prevalenza mca																		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55	80	360	0,5	45	D	2205007	5.786,00	4	3,9	3,8	3,7	3	2,4	1,5					
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75	80	360	0,7	45	D	2205006	6.248,00	5	4,9	4,8	4,7	4	3,5	2,5					
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1	80	360	1	47	D	2205005	6.488,00	7	6,9	6,7	6,5	6	5	4	2,5				
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5	80	360	1,4	48	A	2205004	6.797,00	9	8,9	8,7	8,5	7,5	7	6	4,5	4	3		
								0	10	20	40	60	80	90	100	110	120		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2	80	360	2	49	A	2205013	7.565,00	11	10,7	10,5	10	8,5	6,5	4,5					
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0	80	360	2,6	58	A	2205012	8.167,00	13	12	10,5	12,3	10,5	8,5	7					
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0	80	360	3,6	49	A	2205011	9.047,00	17	16,5	16	15	14	12	10	9	7	5		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5	80	360	5,5	60	A	2205010	10.190,00	20	19,5	19	18,5	18	17	15	13	11	9		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5	80	360	7,5	60	D	2205009	11.218,00	24	23,5	23	22,5	22	21	20	19	17	15		
								0	40	60	90	100	120	140	150	180	190		
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	100	500	2,1	99	D	2205023	8.750,00	9	7,9	7,5	6,5	6	4,5						
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	100	500	2,6	99	A	2205022	8.975,00	11	9,4	9	8	7,5	6	4					
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	100	500	3,7	113	D	2205021	11.015,00	13	11,5	11	10,5	10	8	6,5	6				
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5	100	500	5,5	130	D	2205020	11.718,00	16	15,5	15	14	13	12	10	9	6			
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5	100	500	7,5	130	D	2205019	12.647,00	20	19,5	19	18	17	16	14	13	10	9		
								0	80	110	130	150	160	170	180	200	220		
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	125	620	2,1	134	D	2205028	10.485,00	8	6	5	4,5	4							
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	125	620	2,7	134	D	2205027	11.163,00	9	7,7	7	6	5	4,5						
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	125	620	3,7	147	D	2205026	11.588,00	12	10	9	8	7,5	7	6,5	6				
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5	125	620	5,5	154	D	2205025	14.066,00	15	13	12	11	10,5	10	9,5	8,5	7			
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5	125	620	7,5	154	D	2205024	15.167,00	17	16	15	14	13	12,5	12	11	10	9		

Wilo-Yonos GIGA2.0-D



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Interfacce analogiche e digitali per l'integrazione nei sistemi di automazione degli edifici
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, Indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,4$

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0
Yonos GIGA	Pompa ad alta efficienza
2.0	Seconda generazione
-D	Pompa gemellare in linea
65	Rp/DN
1-20	Campo di prevalenza nominale (m)
4.0	Potenza motore (kW)

DESCRIZIONE

Pompe inline gemellari con motore ventilato 1~230 o 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per adattamento elettronico delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +120°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +120°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~440 V $\pm 10\%$, > 3~400 V $\pm 10\%$ Variante M > 1~220 V...240 V $\pm 10\%$
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-D		1~230 V IE5							> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE											PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16																					
Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h												
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
									Prevalenza mca												
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	32	260	0,37	71	F	D	2207249	9.023,00	10	9,5	8,8	7,5	5,5	3,5							
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55	32	260	0,55	71	F	D	2207248	9.496,00	13	12,5	12	10,5	8,5	7	4,5						
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	32	260	0,75	73	F	D	2207247	9.958,00	16	15,5	15	14	12	10	7,5						
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1	32	260	1,1	73	F	D	2207246	10.708,00	21	20,5	20	18	17	15	12,5	10	6,5				
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5	32	260	1,5	77	F	D	2207245	11.640,00	25	24,5	24	23	22	20	17	15	12	8,5			
									0	5	10	15	18	20	24	27	30	33			
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37	40	320	0,37	77	F	D	2207254	9.333,00	7	6,5	6	5	4	3							
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55	40	320	0,55	80	F	D	2207253	9.826,00	8,5	8	7,5	7	6								
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75	40	320	0,75	80	F	D	2207252	10.679,00	11	11	10,5	9,5	8,5	7,5							
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1	40	320	1,1	80	F	D	2207251	11.610,00	14	13,5	13	12,5	11,5	10,5	8,5	6,5					
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5	40	320	1,5	88	F	D	2207250	12.617,00	17	16,5	16	15,5	15	14,5	12	11	9	7			
									0	10	15	18	20	24	27	30	33	36			
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37	50	340	0,37	99	F	D	2207259	9.551,00	5	4,5	4	3,5	3	2	1,5						
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55	50	340	0,55	101	F	D	2207258	10.053,00	7	6,5	6	5,5	5	4	3						
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75	50	340	0,75	101	F	D	2207257	10.859,00	8,5	8	7,5	7	6,5	6	5						
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1	50	340	1,1	101	F	D	2207256	11.739,00	11	10,5	10	9,5	9	8,5	8	6,5	5,5				
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5	50	340	1,5	109	F	D	2207255	13.042,00	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	9,5	8,5	7			
									0	5	10	15	18	20	25	30	35	40			
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37	65	340	0,37	104	F	D	2207264	9.912,00	4,5	4,4	4,3	4,2	4	3,5	3						
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55	65	340	0,55	104	F	D	2207263	10.434,00	6	5,8	5,6	5,4	5,2	5	4,5	4					
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75	65	340	0,75	107	F	D	2207262	11.030,00	7	6,8	6,6	6,7	6,6	6,5	6	5,5	4,5				
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1	65	340	1,1	107	F	D	2207261	12.254,00	9,3	9,2	9,1	9	8,9	8,8	8,5	8	7,5	6,5			
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5	65	340	1,5	115	F	D	2207260	13.493,00	11	11	11	11	10,8	10,7	10,6	10,5	10	8,5			
									0	10	20	30	35	40	50	55	60	70			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37	80	360	0,37	97	F	D	2207269	9.528,00	3,5	3	2,8	2,7	2,5								
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55	80	360	0,55	99	F	D	2207268	10.031,00	4,2	4	3,8	3,4	3,2	2,8	1,8	1,5					
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75	80	360	0,75	99	F	D	2207267	11.145,00	5	4,9	4,8	4,5	4,2	3,8	3	2,4	1,7				
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1	80	360	1,1	99	F	D	2207266	12.381,00	7	6,8	6,4	6	5,7	5,5	4,6	4,2	3,5	2,2			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5	80	360	1,5	107	F	D	2207265	13.758,00	9	8,7	8,4	8	7,5	7,2	6,5	5,7					

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-D		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0									3	6	9	10	12	15	18	21	22	
	Prevalenza mca																		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55	32	260	0,6	75	F	A	2205855	9.343,00	13	12,7	12	9,5	9	7					
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	32	260	0,8	73	F	A	2205854	9.518,00	16	15,7	14,5	13	12	10	6,5				
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1	32	260	1,1	73	F	A	2205853	9.709,00	20	19,7	19,5	17	17	15	11,5	7			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5	32	260	1,5	75	F	A	2205852	10.073,00	25	24,7	24,5	23	21	20	16,5	12	6		
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2	32	260	2,2	79	F	D	2205857	10.513,00	33	31,7	31,5	31,3	30	28	24,5	20	15	13	
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55	40	320	0,6	84	F	A	2205861	9.788,00	9	8,7	8,5	7,4	5						
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75	40	320	0,8	84	F	D	2205860	10.214,00	12	11,5	11	9,5	7,5						
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1	40	320	1,1	89	F	D	2205859	10.484,00	14	13,5	13	13	11	8,4					
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5	40	320	1,5	90	F	D	2205858	11.320,00	18	17,7	17,3	16	15	12	9				
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2	40	320	2,2	93	F	A	2205867	12.764,00	23	22,7	22,3	22	20	18	14	11,5			
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0	40	320	3	111	F	D	2205866	13.020,00	28	27,7	27,6	27,5	26	24	21	17			
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0	40	320	4	93	F	A	2205865	14.591,00	33	32,7	32,5	32,3	30,5	29	26	22,5	18	13	
									0	5	10	15	20	30	35	35	40	45	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55	50	340	0,6	89	F	D	2205871	10.097,00	7	6,8	6,7	6	5	3					
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75	50	340	0,8	89	F	A	2205870	10.543,00	9	8,8	8,7	8,5	6,5	4,5					
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1	50	340	1,1	94	F	D	2205869	11.009,00	12	11,7	11,5	10,5	9	7	5,5	5,5			
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5	50	340	1,5	96	F	D	2205868	11.621,00	14	13,8	13,7	13,5	12	10	8	8			
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2	50	340	2,1	98	F	A	2205877	13.067,00	18	17,7	17,5	17	15,5	14	12,5	12,5	10		
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0	50	340	2,9	116	F	A	2205876	14.087,00	22	21,7	21,5	21,3	19	18	17	17	14,5	12	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0	50	340	3,8	98	F	A	2205875	14.942,00	26	26	25	25	24,5	24	22,5	22	20	18,5	
									0	10	20	25	30	40	50	70	75	80	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55	65	340	0,6	90	F	D	2205881	10.603,00	6	5,7	5,5	5	4,5						
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75	65	340	0,8	90	F	D	2205880	11.071,00	7	6,9	6,7	6	5,5						
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1	65	340	1,1	94,5	F	D	2205879	11.564,00	9	8,8	8,6	8,5	8	6,5					
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5	65	340	1,5	96	F	A	2205878	11.770,00	12	11,8	11,2	11	10,5	9					
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2	65	340	2,2	99	F	A	2205887	13.766,00	15	14,7	14,5	14,3	14	12,5	10,5				
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0	65	340	2,9	117	F	A	2205886	14.387,00	17	16,7	16,5	16,2	16	15	13,5	8			
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0	65	340	4,1	99	F	A	2205885	15.080,00	21	20,7	20,5	20,3	20	19,5	18	12	11		
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5	65	340	5,5	140	F	D	2205884	17.548,00	25	24,7	24,5	24,3	24	23,5	22	17	16	13	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5	65	340	7,5	140	F	D	2205883	18.971,00	31	30,5	30	29,5	29	28,5	28	24	22	20	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Yonos GIGA2.0-D			3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16			DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0	20									30	40	45	50	55	60	65	70		
	Prevalenza mca																			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55	80	360	0,6	96	F	D	2205891	10.705,00	4	4	3,5	2,8	2,2	1,8	1,3					
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75	80	360	1,4	95	F	D	2205890	11.559,00	5	4,9	4,8	4	3,5	3	2,5	1,8				
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1	80	360	1,1	101	F	D	2205889	12.004,00	7	6,7	6,5	5,5	5	4,5	4	3,5	3,5	2		
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5	80	360	1,5	102	F	D	2205888	12.575,00	9	8,7	8,5	7,5	7,3	7	5					
									0	30	40	50	60	70	80	100	110	120		
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2	80	360	2,2	105	F	A	2205897	13.995,00	11	10	9,5	9	8	7						
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0	80	360	2,9	123	F	A	2205896	15.108,00	13	12,5	12	11	10	9	8					
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0	80	360	4	105	F	A	2205895	16.738,00	17	15,5	15	14,5	14	13	11,5	7,7	6			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5	80	360	5,5	132	F	D	2205894	18.656,00	20	19,5	19	18,5	18	16,5	15,5	11,5	9,5	7		
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5	80	360	7,5	132	F	D	2205893	20.184,00	24	23,5	23	22,5	22	21	20	16,5	14	12		
									0	60	90	100	120	130	140	160	170	190		
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	100	500	2,1	200	M	D	2205907	16.187,00	9	7,5	6	5,4	3,8	3						
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	100	500	2,7	200	M	D	2205906	16.526,00	11	9	7,5	6,8	5,5	4,5	3,5					
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	100	500	3,7	226	M	D	2205905	18.666,00	13	11	10,5	9,7	8	7,5	6,5	4,5				
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	100	500	5,5	256	M	D	2205904	22.134,00	17	15	14	13,5	12	11	10	8	7			
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	100	500	7,5	256	M	D	2205903	24.990,00	21	19	18	17	16	15	14	11,5	10	8,5		
									0	80	110	130	150	160	170	180	200	220		
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	125	620	2,2	235	M	D	2205912	19.398,00	8	6	5	4,5	3,5	6	2,5					
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	125	620	2,9	235	M	D	2205911	20.651,00	9	7,7	7	6	5	4,5	4	3				
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	125	620	4,1	260	M	D	2205910	21.437,00	12	10	9	8	7,5	7	6,5	5,5				
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	125	620	5,5	308	M	D	2205909	25.509,00	15	13	11,5	10,5	9,7	9	8,5	8	6,5			
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	125	620	7,5	308	M	D	2205908	28.652,00	17	16	14,5	14	13,5	12,5	12	11	10	8,5		

Wilo-Stratos GIGA



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Campo di regolazione fino a tre volte maggiore delle pompe regolate con convertitore di frequenza tradizionale.
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,4$

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Stratos GIGA 40/1-52/4.5-R1
Stratos	Pompa ad alta efficienza
GIGA	Pompa singola in linea
	-D Versione gemellare
40	Rp/DN
1-51	Campo di prevalenza nominale (m)
4.5	Potenza motore (kW)
-R1	Versione senza trasduttore differenziale di pressione

DESCRIZIONE

Pompa inline singola o gemellare con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +140°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~480 V $\pm 10\%$ > 3~440 V $\pm 10\%$ > 3~400 V $\pm 10\%$
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Materiale sintetico o Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA		3~400 V IE5							> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3								
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	8	16	20	24	28	32	34	40	44								
										Prevalenza mca																	
Stratos GIGA 40/5-64/11		40	390	11	133	D	2231562	15.073,00	65	65	65	64	63	63,5	62	61	60	56									
									0	30	40	45	50	55	60	65	70	75									
Stratos GIGA 50/4-55/11		50	440	11	137	D	2221786	15.371,00	55	57	53	50	48	46	45	40											
Stratos GIGA 50/5-65/15		50	440	15	147	D	2221782	17.770,00	64	65	64	63	62	58	57	54	51	47									
Stratos GIGA 50/6-78/18,5		50	440	18,5	166	D	2221794	18.808,00	78	77	76	72	70	66	61	58	52										
Stratos GIGA 50/5-88/22		50	440	22	172	D	2221790	20.136,00	90	89	86	83	80	78	73	71	64										
									0	20	40	60	70	80	90	100	110	120									
Stratos GIGA 65/4-46/11		65	430	11	132	D	2221798	15.440,00	47	45	44	40	37	34	32	29	25										
Stratos GIGA 65/4-52/15		65	430	15	142	D	2226338	17.924,00	54	52	51	47	45	42	39	37	34	31									
									0	20	40	60	70	80	90	100	110	120									
Stratos GIGA 65/4-55/15		65	475	15	156	D	2221810	18.019,00	55	54	53	52	48	45	40	35											
Stratos GIGA 65/5-62/18,5		65	475	18,5	161	D	2221806	19.183,00	64	63	62	60	57	54	50	45	39										
Stratos GIGA 65/5-69/22		65	475	22	167	D	2221802	21.930,00	68	67	66	65	64	60	59	53	48	43									
Stratos GIGA 65/6-74/22		65	475	22	174	D	2221814	21.937,00	77	76	75	69	64	60	54	46											
									0	50	70	80	90	110	120	140	160	170									
Stratos GIGA 80/3-38/11		80	440	11	135	D	2221826	16.152,00	40	35	33	32	30	26	25	20	16										
Stratos GIGA 80/3-43/15		80	440	15	145	D	2221822	18.746,00	44	42	40	38	37	35	33	28	25										
Stratos GIGA 80/4-49/18,5		80	440	18,5	150	D	2221818	19.370,00	50	47	46	44	43	40	38	35	30	29									
Stratos GIGA 80/4-50/22		80	440	22	156	D	2226342	22.134,00	51	50	48	47	46	44	42	38	33	32									
									0	50	60	70	80	90	110	120	140	160									
Stratos GIGA 80/4-61/22		80	500	22	171	D	2221830	22.969,00	62	61	57	56	54	52	48	46	41	37									
									0	20	30	40	60	70	80	90	100	110									
Stratos GIGA 80/3-34/11		80	620	11	256	D	2221742	17.175,00	35	34	33	32	31	29	27	25	23										
Stratos GIGA 80/3-39/15		80	620	15	263	D	2221738	18.761,00	40	41	40	39	38	36	35	34	31	28									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA		3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	50	100	140	180	200	220	240	260	280								
										Prevalenza mca																	
Stratos GIGA 100/2-22/11		100	500	11	144	D	2221846	18.143,00	24	22	20	19	16	13	10	7											
Stratos GIGA 100/2-29/15		100	500	15	154	D	2221842	20.717,00	32	28	27	26	23	20	17	14	10										
Stratos GIGA 100/3-33/18,5		100	500	18,5	159	D	2221838	20.832,00	36	33	32	29	27	23	21	17	14	12									
Stratos GIGA 100/3-38/22		100	500	22	165	D	2221834	22.260,00	40	37	36	35	32	30	27	24	21	17									
									0	30	50	100	120	140	160	180	200	220									
Stratos GIGA 100/2-27/11		100	550	11	236	D	2221746	20.630,00	28	27	26	25	23	20													
Stratos GIGA 100/3-45/22		100	550	22	196	D	2221850	22.601,00	47	46	45	44	41	39	35	32	26	20									
									0	20	40	60	80	100	120	140	160	180									
Stratos GIGA 100/3-34/15		100	700	15	277	D	2221750	20.773,00	35	34	39	33	32	30	27	24	20	17									
									0	80	120	160	180	200	240	280	320	360									
Stratos GIGA 125/2-23/11		125	620	11	248	D	2221758	20.570,00	24	23	21	18	17	15													
Stratos GIGA 125/2-28/15		125	620	15	255	D	2221754	22.235,00	28	27	26	24	22	20													
Stratos GIGA 125/3-26/15		125	620	15	181	D	2221862	22.485,00	29	25	23	20	19	18	16	13	10	4									
Stratos GIGA 125/3-30/18,5		125	620	18,5	186	D	2221858	23.186,00	31	30	27	24	23	22	20	18	14	9									
Stratos GIGA 125/3-36/22		125	620	22	192	D	2221854	24.443,00	37	35	32	29	28	27	25	22	18	13									
									0	50	100	150	200	250	280	300	350	400									
Stratos GIGA 150/2-16/11		150	700	11	252	D	2221762	22.502,00	17	16	15	14	13	12	11	10	8										
Stratos GIGA 150/2-18/15		150	700	15	259	D	2226334	25.095,00	18	17,5	17	16,5	16	15	14	13	11	9									
Stratos GIGA 150/2-22/15		150	700	15	275	D	2221766	25.108,00	23	22	21	20	19	17	15	13											
									0	100	150	200	250	300	350	400	450	480									
Stratos GIGA 200/1-12/11		200	800	11	303	D	2221774	24.118,00	13	12	11,5	11	10,5	10	9	8	6										
Stratos GIGA 200/2-14/15		200	800	15	310	D	2221770	26.060,00	15,5	15	14,5	14	13,5	13	12	10	9	8									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA-D			3~400 V IE5						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3		
> ATTACCHI FLANGIATI PN16			Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
0	20	40										50	55	60	65	70	75	80			
												Prevalenza mca									
Stratos GIGA-D 50/7-55/11			50	440	11	267	P	D	2223168	29.577,00	56	55	50	48	42	40	36,5				
Stratos GIGA-D 50/8-65/15			50	440	14,9	287	P	D	2223164	33.098,00	63	62	61	55	52	50	45	42	40	34	
											0	20	40	60	80	90	100	105	110	115	
Stratos GIGA-D 65/4-42/11			65	430	10,8	260	O	D	2223180	28.760,00	45	43	39	36	30	26	22	20	19		
Stratos GIGA-D 65/4-54/15			65	475	14,8	311	Q	D	2223192	34.496,00	56	55	54	49	43	39	33	31			
Stratos GIGA-D 65/5-62/18,5			65	475	18,3	321	Q	D	2223188	35.729,00	62	61	60	58	52	47	42	40	37		
Stratos GIGA-D 65/5-69/22			65	475	21,7	333	Q	D	2223184	40.847,00	72	71	70	65	59	55	51	50	48	44	
Stratos GIGA-D 65/6-49/15			65	430	15	280	O	D	2226356	33.389,00	52	51	49	46	41	39	35	34	31	29	
											0	30	60	90	110	120	130	140	150	160	
Stratos GIGA-D 80/4-46/18,5			80	440	18,1	396	O	D	2223200	36.076,00	46	45	44	41	38	36	35	32	30	27	
Stratos GIGA-D 80/4-48/22			80	440	21	309	O	D	2226360	41.229,00	50	49	48	46	42	41	39	36	34	33	
Stratos GIGA-D 80/4-56/22			80	500	22	337	Q	D	2223212	42.321,00	58	56	54	50	47	44	43	39			
Stratos GIGA-D 80/5-35/11			80	440	10,8	266	O	D	2223208	31.805,00	36	34	30	26	23	20	18	15	13		
Stratos GIGA-D 80/5-42/15			80	440	15	286	O	D	2223204	33.543,00	44	41	39	36	32	29	26	25			
											0	100	140	160	180	200	220	240	260	280	
Stratos GIGA-D 100/2-23/11			100	550	10,6	478	S	D	2223128	39.697,00	24	22,5	17	14	9,5						
Stratos GIGA-D 100/2-24/11			100	500	10,7	287	O	D	2223228	31.918,00	25	20	17	15,4	14	11,4	8				
Stratos GIGA-D 100/3-37/18,5			100	500	18,2	317	O	D	2223220	38.806,00	38	33	30	29	26,5	24	20,5	17	13,5	9,5	
Stratos GIGA-D 100/4-31/15			100	500	14,3	307	O	D	2223224	38.590,00	32	27	24	22	20	17	14	11			
Stratos GIGA-D 100/4-40/22			100	500	21,8	330	O	D	2223216	41.465,00	42	38	35	33,5	31	28	25,5	20	18	14,5	
Stratos GIGA-D 100/4-45/22			100	550	21,5	381	Q	D	2223232	38.782,00	46	42	38	34	31	26	21				
											0	100	150	200	250	300	320	340	360	370	
Stratos GIGA-D 125/2-22/11			125	620	10,9	486	S	D	2223140	42.997,00	22	21	17,5	13,5	8,8						
Stratos GIGA-D 125/2-26/15			125	620	15	500	S	D	2223136	44.363,00	27	26	23	20							
Stratos GIGA-D 125/3-26/15			125	620	15,3	360	O	D	2223244	39.664,00	29	24	21	18	15	11	8,5				
Stratos GIGA-D 125/3-30/18,5			125	620	18,2	370	O	D	2223240	41.231,00	32	27	24	21	18	15	12	9,8	6,5	6	
Stratos GIGA-D 125/3-34/22			125	620	21,1	383	O	D	2223236	44.708,00	36	31	28	25	21	18,5	15	13,5	10,5		
											0	100	150	200	300	380	400	420	450	500	
Stratos GIGA-D 150/2-16/11			150	700	10,9	502	Q	D	2223144	43.297,00	16	15	14	13,5	9,5	5,5					
Stratos GIGA-D 150/2-18/15			150	700	15	516	Q	D	2226352	48.288,00	19	18	17,5	16,5	13	8,5	7,5	6,5			
Stratos GIGA-D 150/2-20/15			150	700	14,8	543	S	D	2223148	49.636,00	21	20	18,5	17	12	6					
Stratos GIGA-D 200/2-17/15			200	800	15,5	670	S	D	2222500	53.374,00	18	17	15,5	14	13	10,5	10	9	7,5	5	

Wilo-CronoLine IL-E



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione modo regolazione Δp -c per differenza di pressione costante e Δp -v per differenza di pressione variabile direttamente sulla pompa.
- Pilotaggio da remoto attraverso segnale (0–10 V/0–20 mA; 2–10 V/4–20 mA).
- Porte di comunicazione Bus per Moduli-IF opzionali (Modbus, BACnet, LON, CAN).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	IL-E 40/170-5,5/2-R1
IL-E	Pompa inline con motore ventilato con convertitore di frequenza
40	Rp/DN
170	Campo prevalenza (m)
5.5	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore
R1	Senza sensore di pressione

DESCRIZIONE

Pompa inline singola con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE4 e Inverter integrato per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +140°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
	> 3~ 380 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE4
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoLine IL-E		3~400 V IE4						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> 2 POLI		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
0	5									10	15	20	25	30	35	40	45		
Prevalenza mca																			
CronoLine IL-E 40/170-5,5/2		40	340	5,5	89	D	2159314	9.957,00	41,3	41,2	41,1	41	40	39	37	34	30		
CronoLine IL-E 40/200-7,5/2		40	440	7,5	108	D	2159315	10.851,00	51	52	51,5	53	51,7	49	46	42			
CronoLine IL-E 40/210-11/2		40	390	11	173	D	2231556	15.990,00	63	66,5	67	66,5	66	63	60	54	48	41	
									0	30	40	45	50	55	60	65	70	75	
CronoLine IL-E 50/160-5,5/2		50	340	5,5	85	D	2159316	10.016,00	32	31	28	26	25	23	20				
CronoLine IL-E 50/170-7,5/2		50	340	7,5	101	D	2159317	10.997,00	40	39	37	35	34	32	29	37	24		
CronoLine IL-E 50/180-7,5/2		50	440	7,5	112	D	2159318	11.111,00	41	44,5	42	40							
CronoLine IL-E 50/190-11/2		50	440	11	175	D	2221346	16.013,00	56	56	54	52	49	46	44	40			
CronoLine IL-E 50/200-15/2		50	440	15	176	D	2221342	16.533,00	66	66	64	62	61	60	57	53	51	47	
CronoLine IL-E 50/230-18,5/2		50	440	18,5	212	D	2221354	17.386,00	80	78	75	73	69	66	62	58	53		
CronoLine IL-E 50/240-22/2		50	440	22	257	D	2221350	18.966,00	89	90	86	83	81	77	73	69	65		
									0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
CronoLine IL-E 65/150-11/2		65	430	11	162	D	2221358	16.469,00	47	44	42	40	38	34	31	28	25		
CronoLine IL-E 65/160-15/2		65	430	15	179	D	2226302	16.595,00	52	50	49	47	46	42	40	37	34	31	
CronoLine IL-E 65/180-15/2		65	475	15	189	D	2221370	16.841,00	56	55	54	51	48	46	41	36			
CronoLine IL-E 65/190-18,5/2		65	475	18,5	198	D	2221366	17.755,00	63	62	61	59	57	54	50	45	40		
CronoLine IL-E 65/200-22/2		65	475	22	214	D	2221362	19.398,00	70	68	67	66	64	61	58	54	49	42	
CronoLine IL-E 65/230-22/2		65	475	22	259	D	2221374	19.630,00	75	74	72	69	64	60	54	47			
									0	40	80	100	110	120	130	140	150	160	
CronoLine IL-E 80/130-11/2		80	440	11	169	D	2221386	16.868,00	40	37	31	28	27	25	24	20	18	16	
CronoLine IL-E 80/140-15/2		80	440	15	181	D	2221382	17.255,00	44	42	38	36	34	32	30	29	27	25	
CronoLine IL-E 80/160-22/2		80	440	22	240	D	2226306	19.387,00	50	49	47	45	43	42	40	37	36	33	
CronoLine IL-E 80/150-18,5/2		80	500	18,5	203	D	2221378	17.961,00	49	47	44	42	40	39	37	34	32	30	
CronoLine IL-E 80/170-22/2		80	500	22	220	D	2221390	19.484,00	62	60	54	50	49	46	44	43	40	37	
									0	50	100	140	180	200	220	240	260	280	
CronoLine IL-E 100/120-11/2		100	500	11	182	D	2221406	16.885,00	24	22	20	19	16	13	10	7			
CronoLine IL-E 100/130-15/2		100	500	15	189	D	2221402	17.710,00	31	28	26	25	23	20	17	14	11		
CronoLine IL-E 100/140-18,5/2		100	500	18,5	197	D	2221398	18.684,00	36	33	32	31	27	24	20	18	14	11	
CronoLine IL-E 100/150-22/2		100	500	22	214	D	2221394	20.105,00	41	37	46	35	32	30	27	23	20	17	
CronoLine IL-E 100/165-22/2		100	550	22	280	D	2221410	20.159,00	47	46	44	40	31	26	21				
									0	50	100	200	250	300	320	340	360	380	
CronoLine IL-E 125/130-15/2		125	620	15	217	D	2221422	17.912,00	28	27	24	19	16	12	9	7	5	3	
CronoLine IL-E 125/140-18,5/2		125	620	18,5	232	D	2221418	19.071,00	32	30	28	22	20	16	14	12	9,5	7	
CronoLine IL-E 125/150-22/2		125	620	22	276	D	2221414	21.073,00	37	36	34	28	24	20	18	16	13	11	

Wilo-CronoLine IL-E



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione modo regolazione Δp -c per differenza di pressione costante e Δp -v per differenza di pressione variabile direttamente sulla pompa.
- Pilotaggio da remoto attraverso segnale (0–10 V/0–20 mA; 2–10 V/4–20 mA).
- Porte di comunicazione Bus per Moduli-IF opzionali (Modbus, BACnet, LON, CAN).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	IL-E 100/200-5.5/4-R1
IL-E	Pompa inline con motore ventilato con convertitore di frequenza
100	Rp/DN
200	Campo prevalenza (m)
5.5	Potenza motore (kW)
4	Numero poli motore
R1	Senza sensore di pressione

DESCRIZIONE

Pompa inline singola con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE4 e Inverter integrato per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +140°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
	> 3~ 380 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE4
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoLine IL-E		3~400 V IE4						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE											PG3 W3	
> 4 POLI		Rp/DN	Interasse (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello	0								30	40	50	60	70	80	90	100	110			
	Prevalenza mca																			
CronoLine IL-E 80/305-11/4	80	620	11	258	D	2221270	17.386,00	34	33	32	31	30	29	27	25	23				
CronoLine IL-E 80/315-15/4	80	620	15	273	D	2221266	18.650,00	40	39	38	37	36	35	34	33	32	28			
								0	30	60	90	120	130	150	180	200	210			
CronoLine IL-E 100/250-11/4	100	550	11	237	D	2221274	17.491,00	28	27	26	25	23	21							
CronoLine IL-E 100/295-15/4	100	700	15	286	D	2221286	18.755,00	34	35	61	30	27	25	22	16					
CronoLine IL-E 100/305-18,5/4	100	700	18,5	326	D	2221282	20.547,00	39	38	37	35	31	30	26	21	17	14			
CronoLine IL-E 100/315-22/4	100	700	22	359	D	2221278	22.127,00	44	43	42	41	36	34	32	26	22				
								0	50	80	110	140	170	200	210	240	260			
CronoLine IL-E 125/240-11/4	125	620	11	250	D	2221294	18.966,00	24	24	23	22	20	17	15						
CronoLine IL-E 125/250-15/4	125	620	15	265	D	2221290	20.020,00	29	28	27	26	25	23	21	20					
CronoLine IL-E 125/295-18,5/4	125	700	18,5	356	D	2221302	21.284,00	30	31	31,5	30,5	29	27	24	22	18				
CronoLine IL-E 125/305-22/4	125	700	22	390	D	2221298	22.548,00	35	35	35	34,5	33	31	28	27	23	20			
								0	100	150	200	240	260	300	350	400	440			
CronoLine IL-E 150/190-5,5/4	150	700	5,5	185	D	2159328	12.110,00	9,5	8	7,5	7	6								
CronoLine IL-E 150/200-7,5/4	150	700	7,5	192	D	2159329	13.411,00	12	10,5	10	9	8,5	8							
CronoLine IL-E 150/190-11/4	150	700	11	253	D	2221306	18.165,00	16,5	15	14,5	13,5	12,5	12	10,5	8					
CronoLine IL-E 150/200-15/4	150	700	15	268	D	2226298	19.282,00	19	18	17,5	17	15,5	15	13,5	11	9				
CronoLine IL-E 150/230-15/4	150	700	15	285	D	2221318	20.464,00	23	21	20	18	17	16	13						
CronoLine IL-E 150/240-18,5/4	150	700	18,5	325	D	2221314	22.011,00	25	24	23	22	20	19	17	14					
CronoLine IL-E 150/250-22/4	150	700	22	358	D	2221310	22.985,00	27	26	25,5	24,5	23	22	20	17	14	10			
								0	150	200	250	300	400	460	480	500	560			
CronoLine IL-E 200/190-11/4	200	800	11	304	D	2221326	19.387,00	13	12	11	10	9	8	6						
CronoLine IL-E 200/200-15/4	200	800	15	319	D	2221322	21.893,00	15	14	13	12,5	12	11	9	8					
CronoLine IL-E 200/230-18,5/4	200	800	18,5	390	D	2221334	23.023,00	23	20	19	18	17	14	12	11	10	7			
CronoLine IL-E 200/240-22/4	200	800	22	423	D	2221330	24.259,00	24	22	21	20	19	16	14	13	12				

Wilo-CronoTwin-DL-E



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione modo regolazione Δp -c per differenza di pressione costante e Δp -v per differenza di pressione variabile direttamente sulla pompa.
- Pilotaggio da remoto attraverso segnale (0–10 V/0–20 mA; 2–10 V/4–20 mA).
- Porte di comunicazione Bus per Moduli-IF opzionali (Modbus, BACnet, LON, CAN).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DL-E 100/200-5.5/2-R1
DL-E	Pompa inline con motore ventilato con convertitore di frequenza
100	Rp/DN
200	Campo prevalenza (m)
5.5	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore
R1	Senza sensore di pressione

DESCRIZIONE

Pompa inline gemellare con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE4 e Inverter integrato per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +140°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
	> 3~ 380 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE4
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoTwin-DL-E		3~400 V IE4							> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> 2 POLI		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0									3	5	10	15	20	25	30	35	40		
	Prevalenza mca																			
CronoTwin DL-E 40/170-5,5/2	40	340	5,5	190	B	D	2159410	18.916,00	41	41	41	41	40,5	40	39	37	35	31		
CronoTwin DL-E 40/200-7,5/2	40	440	7,5	216	C	D	2159411	20.611,00	52	52	52	52	52	51	50	46	42			
									0	10	30	50	55	60	65	70	75	80		
CronoTwin DL-E 50/160-5,5/2	50	340	5,5	193	B	D	2159412	19.026,00	32	31,5	31	24	22							
CronoTwin DL-E 50/170-7,5/2	50	340	7,5	197	B	D	2159413	20.894,00	38	37,5	37	31	29	27	23					
CronoTwin DL-E 50/180-7,5/2	50	440	7,5	216	C	D	2159414	21.109,00	44	43,5	43									
CronoTwin DL-E 50/190-11/2	50	440	11,3	346	P	D	2222960	30.420,00	56	55	54	45	43	39	36					
CronoTwin DL-E 50/200-15/2	50	440	15,2	360	P	D	2222956	31.417,00	63	62	61	56	53	50	47	43	39	34		
									0	20	40	60	80	90	100	105	110	115		
CronoTwin DL-E 65/150-11/2	65	430	11,1	340	O	D	2222972	31.289,00	44	42	40	36	30	26	22,5	20	19			
CronoTwin DL-E 65/160-15/2	65	430	15,2	353	O	D	2226320	31.996,00	50	49	48	46	41	37	34	32	31			
CronoTwin DL-E 65/180-15/2	65	475	15,1	384	Q	D	2222984	32.628,00	56	55	54	50	43	37	33					
CronoTwin DL-E 65/190-18,5/2	65	475	18,7	413	Q	D	2222980	33.730,00	63	62	61	58	51	46	43	42	36			
CronoTwin DL-E 65/200-22/2	65	475	21,9	502	Q	D	2222976	36.855,00	70	69	68	65	59	56	51	47	47			
									0	40	60	80	90	100	120	140	150	160		
CronoTwin DL-E 80/130-11/2	80	440	11,2	345	O	D	2223000	32.049,00	36	33	31	28	27	25	20	16	13			
CronoTwin DL-E 80/140-15/2	80	440	15,2	359	O	D	2222996	32.785,00	43	41	40	38	37	34	29	25				
CronoTwin DL-E 80/150-18,5/2	80	500	18,6	388	O	D	2222992	34.122,00	47	46	45	43	42	40	36	31	29			
CronoTwin DL-E 80/160-22/2	80	440	21,2	477	O	D	2226324	37.017,00	50	49	48	46,5	45,5	44,5	40	37	33,5			
CronoTwin DL-E 80/170-22/2	80	500	22	505	Q	D	2223004	37.532,00	58	56	54	52	50	48	43	39				
									0	50	80	110	140	170	200	230	260	290		
CronoTwin DL-E 100/120-11/2	100	500	11	366	O	D	2223020	32.079,00	26	24	21	19	17	14	11	6				
CronoTwin DL-E 100/130-15/2	100	500	14,6	380	O	D	2223016	33.646,00	32	31	28,5	27	23,5	21	17	12				
CronoTwin DL-E 100/140-18,5/2	100	500	18,7	409	O	D	2223012	35.499,00	38	37	35	33	31	28	24	19	14			
CronoTwin DL-E 100/150-22/2	80	500	21,9	498	O	D	2223008	38.200,00	42	40	38	37	35	32	29	24	19	13		
CronoTwin DL-E 100/165-22/2	100	550	21,7	550	Q	D	2223024	38.874,00	46	46	45	42	38	33	26	20				
									0	40	80	120	180	200	250	300	330	360		
CronoTwin DL-E 125/130-15/2	125	620	15,5	433	O	D	2223036	34.478,00	29	28	26	23	19	18	14,5	11	7			
CronoTwin DL-E 125/140-18,5/2	125	620	18,7	462	O	D	2223032	36.509,00	37	35	33	30	26	25	22	17	14,5	11		
CronoTwin DL-E 125/150-22/2	125	620	21,4	551	O	D	2223028	39.145,00	36	34	33	30	27	26	22	17	15	10,5		

Wilo-CronoTwin-DL-E



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Impostazione modo regolazione Δp -c per differenza di pressione costante e Δp -v per differenza di pressione variabile direttamente sulla pompa.
- Pilotaggio da remoto attraverso segnale (0–10 V/0–20 mA; 2–10 V/4–20 mA).
- Porte di comunicazione Bus per Moduli-IF opzionali (Modbus, BACnet, LON, CAN).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DL-E 40/170-5,5/2
DL-E	Pompa inline con motore ventilato con convertitore di frequenza
40	Rp/DN
170	Campo prevalenza (m)
5.5	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore
R1	Senza sensore di pressione

DESCRIZIONE

Pompa inline gemellare con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE4 e Inverter integrato per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20°C a +140°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
	> 3~ 380 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE4
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoTwin-DL-E		3~400 V IE4							> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3										
> 4 POLI		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m ³ /h																		
											0	30	50	70	90	110	130	150	170	190									
											Prevalenza mca																		
CronoTwin DL-E 100/250-11/4		100	550	10,8	481	S	D	2222888	31.590,00	25	24	23,5	23	22,5	21	18,5	16	12	7,3										
											0	50	100	150	180	210	240	270	300	330									
CronoTwin DL-E 125/240-11/4		125	620	11,1	290	S	D	2222908	33.605,00	23	22	21	17,5	14,5	12,5	10,5													
CronoTwin DL-E 125/250-15/4		125	620	14,7	520	S	D	2222904	36.697,00	27	26	26	23	21	19														
CronoTwin DL-E 125/295-18,5/4		125	700	18,6	680	T	D	2222916	38.998,00	32	31	30	26	25	22	19	16	12											
CronoTwin DL-E 125/305-22/4		125	700	22,1	750	T	D	2222912	40.729,00	34	33	32	30	28	25	23	20	17	11										
											0	50	100	150	300	350	400	450	500	550									
CronoTwin DL-E 150/190-11/4		150	700	11,1	505	Q	D	2222920	34.513,00	17	16	15	14	9	6,5	4,5													
CronoTwin DL-E 150/200-15/4		150	700	14,7	535	Q	D	2226316	38.679,00	19	18,5	18	17,5	12	10	7,5													
CronoTwin DL-E 150/230-15/4		150	700	14,5	560	S	D	2222932	38.880,00	21	20,5	20	18,5	12	9														
CronoTwin DL-E 150/240-18,5/4		150	700	17,8	640	S	D	2222928	41.820,00	24	23,5	23	21,5	15	12,5	8,5													
CronoTwin DL-E 150/250-22/4		150	700	21,7	708	S	D	2222924	43.669,00	26	25,7	25,5	25	18	15	12	8												
											0	100	200	300	350	400	450	500	540	580									
CronoTwin DL-E200/220-15/4		200	800	15,2	690	S	D	2222492	41.596,00	18	17	14,5	12,5	11,5	9,5	7,5	4,5												
CronoTwin DL-E 200/230-18,5/4		200	800	18,8	795	S	D	2222948	43.743,00	21	20	17,5	16	14,5	13	11	8,5	6,5											
CronoTwin DL-E 200/240-22/4		200	800	22,1	860	S	D	2222944	46.096,00	23	22,5	20,5	18,5	17	15,5	13	11	9,5	7										

Wilo-VeroLine-IPL



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento mediante cataforesi.
- Fori di serie per scarico condensa nel corpo motore e nella lanterna.
- Tenuta meccanica a circolazione forzata, indipendente dal senso di rotazione.
- Facilità di montaggio grazie al corpo pompa con piedini e fori filettati.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	IPL 40/90-0.37/2
IPL	Serie modello
40	Rp/DN
90	DN girante (mm)
0.37	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore

DESCRIZIONE

Pompa inline singola con attacchi filettati o flangiati con motore ventilato 3~400 V a velocità fissa in classe di efficienza IE3.

Temperatura liquido da **-20°C a +120°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +120°C
Pressione nominale	> PN10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE3 (IE2 motori con potenza nominale <0.75 kW)
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroLine-IPL		3~400 V 4 POLI							PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN10		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	2	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
	Prevalenza mca																	
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4	32	260	0,12	23,5	A	2150342	1.241,00	4,1	4	3,9	3,4	3,1	2,8	2,4	1,9	1,5		
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	32	260	0,25	24,6	A	2150343	1.275,00	7,4	7,2	6,8	5,4	4,9	4,3	3,8	3,2	2,6	1,9	
								0	4	6	8	10	12	14	18	20	22	
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4	40	250	0,09	19,1	B	2089695	1.423,00	1,9	1,5	1,15	0,6							
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4	40	250	0,12	23,1	A	2089553	1.446,00	3,2	3,1	2,6	2,1	1,4	0,5					
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4	40	320	0,25	27,1	A	2089554	1.469,00	5,5	5,4	5,3	5	4,8	4,3	3,8	2,4			
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4	40	320	0,37	28,1	A	2089555	1.522,00	7,1	7	6,9	6,7	6,5	6,1	5,6	4,3	3,5	2,6	
								0	2	4	8	12	16	20	24	28	32	
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4	50	280	0,12	24,7	B	2150344	1.450,00	3,5	3,4	3,3	3	2,3	1,2					
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4	50	340	0,25	30,1	B	2112395	1.475,00	3,9	3,8	3,7	3,5	3,3	2,9	2,3	1,6			
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4	50	340	0,37	31,1	A	2089557	1.530,00	5,1	5	4,9	4,8	4,5	4,2	3,6	2,9	1,9		
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4	50	340	0,55	34	A	2089558	1.592,00	7,4	7,3	7,3	7,2	7	6,8	6,3	5,7	4,9	3,9	
								0	5	10	20	25	30	35	40	45	50	
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4	65	340	0,25	32,3	A	2129203	1.482,00	3,5	3,4	3,3	2,8	2,3	1,7	1				
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4	65	340	0,37	33,3	A	2129204	1.534,00	4,7	4,6	4,5	4	3,6	3	2,3	1,4			
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4	65	340	0,55	36,2	A	2129205	1.598,00	5,6	5,6	5,6	5,3	5	4,5	3,9	3,1	2,3	1,4	
								0	10	20	30	40	50	55	60	65	70	
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4	80	360	0,55	41,8	B	2129206	1.626,00	4	3,9	3,8	3,5	3	2,2	1,8	1,3			
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4	80	360	0,75	50,2	A	2121190	1.867,00	5,3	5,2	5,1	4,8	4,4	3,8	3,2	2,7	2,2	1,7	
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4	80	360	1,1	51,2	A	2121191	2.033,00	7	6,9	6,7	6,5	6,1	5,5	5,1	4,6	4,1	3,5	
								0	20	40	60	80	90	100	120	140	160	
VeroLine-IPL 100/125-1,1/4	100	500	1,1	89	C	2231834	3.430,00	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5				
VeroLine-IPL 100/135-1,5/4	100	500	1,5	91	C	2231836	3.490,00	7,5	7	6	5,5	5	4,5	4	2,5			
VeroLine-IPL 100/145-2,2/4	100	500	2,2	109	C	2231838	3.619,00	9,5	9	8,5	8	7	6,8	6	4,5	3		
VeroLine-IPL 100/155-3/4	100	500	3	112	C	2231840	3.967,00	11	10,6	10,4	9,8	9,3	8,8	8,2	6,5	5	3	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroLine-IPL		3~400 V 2 POLI							PG3 W3																		
> ATTACCHI FILETTATI		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8								
										Prevalenza mca																	
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2		G1"½	180	0,12	8	B	2089569	2089569	956,00	5,5	5,4	5,3	5	4,6	4	3,1	2,2	1,3									
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2		G1"½	180	0,12	8	B	2089570	2089570	962,00	7,1	7	6,9	6,8	6,3	5,6	4,7	3,7	2,7	1,7								
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2		G1"½	180	0,18	9	B	2089571	2089571	1.101,00	8,3	8,2	8,1	8	7,5	7,1	6,1	5,1	4,1	3								
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2		G1"½	180	0,25	10	A	2089572	2089572	1.181,00	10,4	10,3	10,2	10,1	9,6	8,9	8,1	7,1	6,1	4,5								
										0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8								
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2		G2"	180	0,12	8	B	2089573	2089573	1.069,00	5,5	5,4	5,3	5	4,6	4	3,1	2,2	1,3									
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2		G2"	180	0,12	8	A	2089574	2089574	1.090,00	7,1	7	6,9	6,8	6,3	5,6	4,7	3,7	2,7	1,7								
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2		G2"	180	0,18	9	A	2089575	2089575	1.108,00	8,3	8,2	8,1	8	7,5	7,1	6,1	5,1	4,1	3								
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2		G2"	180	0,25	10	A	2089576	2089576	1.234,00	10,4	10,3	10,2	10,1	9,6	8,9	8,1	7,1	6,1	4,5								
> ATTACCHI FLANGIATI PN10										0	6	8	10	12	16	20	24	28	30								
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2		32	260	0,37	24	A	2150335	2150335	1.213,00	9	8	7	5														
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2		32	260	0,55	26,5	A	2150336	2150336	1.258,00	12,4	12	9,4	8,8	7,8													
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2		32	260	0,75	26	A	2152928	2152928	1.407,00	16	15	14	13	11	6												
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2		32	260	1,1	29,8	A	2152929	2152929	1.621,00	24	22	18,8	18	16,8	12	6											
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2		32	260	1,1	29,8	B	2152930	2152930	1.663,00	26	24	23	22														
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2		32	260	1,5	35	B	2152931	2152931	1.719,00	26	24	23	22	21	17	11											
VeroLine-IPL 32/155-3/2		32	320	3	55	C	2231804	2231804	2.625,00	36	35,5	35	34,5	34	32	29	26	21									
VeroLine-IPL 32/165-4/2		32	320	4	62	C	2231806	2231806	3.131,00	43	42,5	42	41,5	41	39	37	34	30	27								
										0	4	6	8	10	13	14	15	16	18								
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2		40	250	0,12	23,1	D	2155494	2155494	1.161,00	4,5	4,2	4	3,6	2,8	1,4												
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2		40	250	0,37	24,1	A	2089584	2089584	1.218,00	8	7,5	7	6,5	5,5	4	3,5	2,5										
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2		40	250	0,55	25,1	A	2089585	2089585	1.280,00	13	12,5	12	11,5	11	9,5	9	8	7,5	5,5								
										0	5	10	15	18	24	30	36	42	48								
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2		40	320	1,5	37,5	A	2121201	2121201	1.726,00	18,3	18,2	18,1	17,2	16,3	13,8	10,2	6										
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2		40	320	2,2	38,5	A	2121202	2121202	1.877,00	22,1	22	21,9	21,1	20,4	18,1	15	11										
VeroLine-IPL 40/150-3/2		40	320	3	44	B	2121203	2121203	2.145,00	28	27,9	27,7	27,6	27,1	25,4	22,8	19,2	14,8									
VeroLine-IPL 40/160-4/2		40	320	4	54,4	B	2121204	2121204	2.200,00	31	30,9	30,8	30,7	30,6	29,3	26,5	23,7	19,2	14								
VeroLine-IPL 40/155-4/2		40	340	4	63	C	2231808	2231808	3.155,00	39	38,5	38	36,5	35	32,5	29	26	21									
										0	10	20	30	35	40	45	50	55	60								
VeroLine-IPL 40/165-5,5/2		40	340	5,5	72	C	2231810	2231810	3.597,00	43	42	39,5	36	33	29,5	25,5	21,5	16	9,2								
VeroLine-IPL 40/205-7,5/2		40	390	7,5	97	C	2231812	2231812	3.313,00	53	52	51	48	43	38												

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroLine-IPL		3~400 V 2 POLI							PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN10		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								4	12	20	28	36	44	52	60	68	
	Prevalenza mca																	
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2	50	280	0,55	25,8	A	2152442	1.374,00	10	9,4	8,2	5,5	2						
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2	50	280	0,75	27,7	A	2152934	1.446,00	12,5	12,4	11,5	9,3	5,5						
VeroLine-IPL 50/115-4/2	50	340	4	64	C	2231814	3.128,00	28	27,5	27	26,5	25	23	22	19			
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2	50	340	1,5	40,5	A	2121209	1.737,00	14,7	14,7	14,4	13,7	12,3	10	7,4				
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2	50	340	2,2	41,5	A	2121210	1.880,00	18,7	18,6	18,6	17,9	16,5	14,5	11,8	8,5			
VeroLine-IPL 50/140-3/2	50	340	3	50,9	B	2121211	2.257,00	22,1	22,1	22	21,4	20,1	18,9	16,4	13,3			
VeroLine-IPL 50/145-5,5/2	50	340	5,5	75	C	2231816	3.763,00	32	32	32	32	31	30	28	24	20	16	
VeroLine-IPL 50/150-4/2	50	340	4	57,4	B	2121212	2.442,00	26,6	26,6	26,5	26,1	25,3	23,7	21,6	18,4			
								0	10	20	30	40	50	55	60	70	80	
VeroLine-IPL 50/155-7,5/2	50	340	7,5	92	C	2231818	3.947,00	37	37	37	37	36	33	31	28	23	16	
VeroLine-IPL 50/165-7,5/2	50	440	7,5	101	C	2231820	4.107,00	46	46	46	45	41	34					
								0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2	65	340	2,2	43,7	A	2121219	1.889,00	14	13,3	11,7	9	5,6						
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2	65	340	1,5	45,6	A	2121218	1.755,00	15,3	15,3	14,5	13,5	10,2	8,6	5,9				
VeroLine-IPL 65/115-5,5/2	65	340	5,5	74	C	2231822	3.627,00	27	25	24	23,5	22,5	21,5	19,5	18	14		
VeroLine-IPL 65/120-3/2	65	340	3	53,1	A	2121220	2.258,00	18,4	18	17,9	16,6	14	12,4	9,5				
VeroLine-IPL 65/125-7,5/2	65	340	7,5	90	C	2231824	3.842,00	31	30	29,5	29	28	26,5	25,5	23,5	17	16	
VeroLine-IPL 65/130-4/2	65	340	4	59,6	A	2121221	2.458,00	21,8	21,3	21	20,3	18	17	14	9,5			
VeroLine-IPL 65/135-5,5/2	65	430	5,5	92	C	2231826	3.661,00	33	30,5	29,5	27,5	25,5	22	20				
VeroLine-IPL 65/145-7,5/2	65	430	7,5	99	C	2231828	4.016,00	40	38	36	35	33	30	28	25			
								0	20	40	60	80	90	100	110	120	140	
VeroLine-IPL 80/105-3/2	80	360	3	58,7	A	2121229	2.261,00	14,8	14,4	13	11,3	9,2	7,8	6,2	4,3			
VeroLine-IPL 80/110-4/2	80	360	4	65,2	B	2121189	2.601,00	15,9	15,3	14,4	13,2	11,4	10	8,2	6,3	4,4		
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2	80	360	2,2	52,2	A	2121228	1.920,00	14	13,8	12,2	9,3	4,7						
VeroLine-IPL 80/120-4/2	80	360	4	65,2	A	2121230	2.611,00	17,3	17	16	14,5	12,8	11,3	9,6	7,6	5,6		
VeroLine-IPL 80/135-5,5/2	80	400	5,5	88	C	2231830	3.736,00	21	19	17,5	17	16	15	14	13	12		
VeroLine-IPL 80/145-7,5/2	80	400	7,5	96	C	2231832	3.883,00	25	24,5	24	23	21	20	19	18	17	14,5	

Wilo-VeroTwin-DPL



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento mediante cataforesi.
- Tenuta meccanica a circolazione forzata, indipendente dal senso di rotazione.
- Funzionamento principale/di riserva oppure funzionamento con carico di punta (con quadro elettrico di protezione e controllo).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DPL 40/90-0.37/2
DPL	Serie modello gemellare
40	Rp/DN
90	DN girante (mm)
0.37	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore

DESCRIZIONE

Pompa inline gemellare con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V a velocità fissa in classe di efficienza IE3.

Temperatura liquido da **-20°C a +120°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +120°C
Pressione nominale	> PN10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE3 (IE2 motori con potenza nominale <0.75 kW)
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroTwin-DPL		3~400 V 4 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN10		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0									2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
	Prevalenza mca																		
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4	32	260	0,12	36,5	F	B	2150372	2.357,00	4,1	4	3,4	3	2,7	2,3	1,8	1,3	0,8		
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4	32	260	0,25	36,5	F	A	2150373	2.423,00	7,6	6,7	5,4	5	4,4	3,8	3	2,3	1,6	0,8	
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4	40	320	0,25	42,7	F	A	2089620	2.787,00	5,2	5,2	5	4,8	4,4	3,9	3,3	2,6	1,9		
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4	40	320	0,37	53,2	F	A	2089621	2.887,00	7	7	6,8	6,6	6,2	5,8	5,2	4,4	3,7	2,8	
									0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4	50	280	0,12	40,3	G	D	2150374	2.754,00	3	2,7	2,2	1,4							
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4	50	340	0,37	47,1	F	A	2089623	2.901,00	4,7	4,5	4,4	4,2	3,8	3,3	2,6	1,9	1,3		
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4	50	340	0,55	54,7	F	A	2089624	3.025,00	7,3	7,2	7	6,8	6,5	6	5,2	4,7	3,8	2,9	
									0	6	9	18	21	24	27	30	33	36	
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4	65	340	0,25	61,4	F	B	2133205	2.812,00	3,4	3,3	3,2	2,8	2,4	2,1	1,6	1,2	0,9		
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4	65	340	0,37	63,8	F	B	2133206	2.912,00	4,3	4,3	4,3	4,1	3,7	3,5	3				
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4	65	340	0,55	76	F	A	2133207	3.036,00	5,4	5,4	5,3	5,1	5	4,7	4,3	4	3,7	3	
									0	10	20	40	45	50	55	60	65	70	
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4	80	360	0,55	89	F	B	2133208	3.088,00	4,7	4,3	4	3,1							
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4	80	360	0,75	65,7	F	A	2121233	3.545,00	5,2	5	4,9	4,2	3,8	3,3	2,8				
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4	80	360	1,1	102	F	A	2121234	3.857,00	6,7	6,6	6,5	5,7	5,4	5	4,4	3,8	3,2	2,6	
									0	20	50	70	80	90	100	110	120	140	
VeroTwin-DPL 100/125-1,1/4	100	500	1,1	167	O	C	2231872	7.952,00	5,5	5	4,2	3,5	3	2,5	2				
VeroTwin-DPL 100/135-1,5/4	100	500	1,5	170	O	C	2231874	8.375,00	6,5	6	5,3	4,5	4	3,5	2,8	2			
VeroTwin-DPL 100/145-2,2/4	100	500	2,2	204	O	C	2231876	8.277,00	8,5	8,2	7,2	6,5	6	5,2	4,5	3,8	3,2		
VeroTwin-DPL 100/155-3/4	100	500	3	209	O	C	2231878	9.169,00	10,5	10	9,3	8,5	8	7,5	6,7	6	5,2	3,4	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroTwin-DPL		3~400 V 2 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN10		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0									4	6	8	10	12	13	14	15	18	
											Prevalenza mca								
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2	32	260	0,37	37,9	F	A	2150365	2.303,00	8,2	7,5	6,2	5	4						
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2	32	260	0,55	42,5	F	A	2150366	2.388,00	11,4	11	10,5	9,8	8	6	4,8	4			
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2	32	260	0,75	51,6	F	A	2121239	2.665,00	15,8	15,3	14	13	11	8	7	6	5		
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2	32	260	1,1	59,2	F	A	2121240	3.080,00	21	20	19	18	16	15	14	12	11	5	
									0	4	6	8	9	10	22	24	27	30	
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2	32	260	1,1	59,2	F	D	2121241	3.157,00	24,5	24	23,5	22,5	21,5						
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2	32	260	1,5	69,6	F	A	2155462	3.267,00	24,5	24	23,5	22,5	21,5	21	4,5				
VeroTwin-DPL 32/155-3/2	32	320	3	117	O	C	2231842	5.251,00	35	34,5	34	34	33,5	33,5	22,5	20	17		
VeroTwin-DPL 32/165-4/2	32	320	4	129	O	C	2231844	6.253,00	41,5	41	40,5	40,4	40,2	40	29,5	27,5	23	19	
									0	4	8	12	16	18	24	28	36	46	
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2	40	250	0,12	38	G	B	2157302	2.205,00	4,2	3,8	2,3								
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2	40	250	0,37	40,2	G	A	2089642	2.310,00	8,2	7,7	6,4	4,1							
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2	40	250	0,55	42,2	G	A	2089643	2.435,00	12,4	12	11	9,2	6,5	4,8					
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2	40	320	1,5	71,2	F	A	2121244	3.281,00	18,5	18,4	18	17,5	16,2	15,5	12,2	9,6			
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2	40	320	2,2	73,2	F	B	2121245	3.562,00	22	22	22	21,3	20	19,4	16	13,5			
VeroTwin-DPL 40/150-3/2	40	320	3	84,2	F	D	2121246	4.072,00	28	28	28	28	27	26,6	24	21,7	16,4		
VeroTwin-DPL 40/155-4/2	40	340	4	130	O	C	2231846	6.147,00	37,5	37	36,5	35,5	33,5	31,5	29	26,5	20,5	12	
VeroTwin-DPL 40/160-4/2	40	320	4	106	F	D	2121247	4.179,00	31	30,8	30,7	30,6	30,5	30	28	26	20	10,5	
VeroTwin-DPL 40/165-5,5/2	40	340	5,5	147	O	C	2231848	6.747,00	44	43,5	43	41	40,5	40	36,5	34	28,5	20	
VeroTwin-DPL 40/205-7,5/2	40	390	7,5	175	P	C	2231850	9.112,00	55	54	53	52,5	52	51	48	45	40		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-VeroTwin-DPL		3~400 V 2 POLI							PG3 W3											
> ATTACCHI FLANGIATI PN10		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello									0	15	20	25	30	35	40	45	50	60		
									Prevalenza mca											
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2		50	280	0,55	42,2	G	A	2152445	2.608,00	10	7,2	5,6	3,6							
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2		50	280	0,75	49,5	G	A	2155465	2.747,00	11	8,3	6,5	4							
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2		50	340	1,5	73	F	A	2121252	3.297,00	14,1	13,6	13	12	10,6						
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2		50	340	2,2	75	F	D	2121253	3.568,00	17,6	17,3	16,7	15,8	14,5	12,6					
VeroTwin-DPL 50/140-3/2		50	340	3	95	F	B	2121254	4.282,00	21,7	21,2	20,7	20	18,8	17	15				
VeroTwin-DPL 50/150-4/2		50	340	4	108	F	D	2121255	4.639,00	26,1	25,8	25,3	24,6	23,6	21,3	20,5	18,4	15,3		
VeroTwin-DPL 50/115-4/2		50	340	4	130	N	C	2231852	5.632,00	27	26,5	26	25	24	22	20	19	16	12	
VeroTwin-DPL 50/145-5,5/2		50	340	5,5	153	O	C	2231854	7.741,00	33,5	33	32,5	31	30	28,5	26,5	24,5	22	16	
									0	25	30	35	40	45	50	55	60	65		
VeroTwin-DPL 50/155-7,5/2		50	340	7,5	169	O	C	2231856	8.289,00	38	37	36	35	33	30,5	29	25	23	19,5	
VeroTwin-DPL 50/165-7,5/2		50	440	7,5	185	P	C	2231858	8.859,00	39	37,5	36,5	35	32	30	28,5	26,5	24	20,5	
									0	20	40	50	55	60	70	80	85	90		
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2		65	340	2,2	82,5	F	A	2121262	3.588,00	14,5	12,8	8,2	4							
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2		65	340	1,5	78,7	H	A	2121261	3.333,00	15	14,5	12,3	10							
VeroTwin-DPL 65/120-3/2		65	340	3	102	F	A	2121263	4.284,00	17,4	17,4	15,8	13,7	12,3	11					
VeroTwin-DPL 65/130-4/2		65	340	4	115	F	A	2121264	4.671,00	21	20	19	17,2	16	15	11,4	7,8	5,9		
VeroTwin-DPL 65/115-5,5/2		65	340	5,5	154	N	C	2231860	7.095,00	25	23,7	21,7	20,6	20,1	19,3	17,3	15,5	14,2	13	
VeroTwin-DPL 65/135-5,5/2		65	430	5,5	169	O	C	2231864	7.593,00	30	28	23	22	21	20	16,5	13	11,7		
VeroTwin-DPL 65/125-7,5/2		65	340	7,5	168	N	C	2231862	7.468,00	30	29	27,5	26,5	26	25,5	24	22	21	19,5	
VeroTwin-DPL 65/145-7,5/2		65	430	7,5	184	O	C	2231866	7.990,00	40	38	35	31	30	28	26	22,5	20		
									0	20	30	50	70	80	100	110	120	130		
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2		80	360	2,2	96	H	A	2121271	3.643,00	15,8	14	13	10,2	6	4					
VeroTwin-DPL 80/105-3/2		80	360	3	117	F	D	2121272	4.295,00	13,2	12,7	12,3	11,2	9	7,4	3,7	2			
VeroTwin-DPL 80/110-4/2		80	360	4	130	F	A	2121273	4.946,00	16,5	15,6	15,2	14,2	12,6	11,2	7,5	5,5			
VeroTwin-DPL 80/120-4/2		80	360	4	130	F	D	2155463	4.955,00	18,6	17,5	17	16,1	14,2						
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2		80	360	5,5	136	F	B	2155464	5.094,00	18,6	17,5	17	16,1	14,2	13,1	9,5	7,6	5,2		
VeroTwin-DPL 80/135-5,5/2		80	400	5,5	165	N	C	2231868	7.794,00	20	19	18	16,5	15	14	13				
VeroTwin-DPL 80/145-7,5/2		80	400	7,5	180	N	C	2231870	8.096,00	30	29	28	25	22	20,5	17	15	12,5	10,5	

Wilo-Atmos GIGA-I



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motori elettrici normalizzati 2 e 4 poli con accoppiamento con giunto rigido.
- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento mediante cataforesi.
- Tenuta meccanica a circolazione forzata, indipendente dal senso di rotazione.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2
Atmos GIGA-I	Serie modello
40	Rp/DN
160	DN girante (mm)
5.5	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore
P6	Tenuta meccanica a cartuccia (a seconda dei modelli)

ACCESSORI

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

DESCRIZIONE

Pompa inline singola con attacchi flangiati con motore ventilato Normalizzato 3~400 V a velocità fissa in classe di efficienza IE3.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +140°C
Pressione nominale	> 13 bar (fino a +140 °C) > 16 bar (fino a +120 °C)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE3
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox



Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 4 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	Prevalenza mca																		
	0							3	6	9	10	12	13	14	15	16			
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4	32	320	0,25	50	D	2219014	2.254,00	6,2	6,2	5,7	4,8	4,2	3	2,4					
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4	32	320	0,37	52	A	2219012	2.265,00	8,5	8,5	8	7,3	6,8	5,9	5,3	4,5	3,8			
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4	32	320	0,55	58	D	2219010	2.467,00	11,5	11,5	11	10,5	9,6	9	8,3	7,7	6,8	6,2		
								0	6	9	12	15	18	22	24	27	29		
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4	40	340	0,25	51	D	2219766	2.260,00	5,9	5,9	5,4	4,8	3,8	2,8						
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4	40	340	0,37	53	D	2220082	2.273,00	8,2	7,8	7,2	6,5	5,4	4,5	3					
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4	40	340	0,55	60	A	2220080	2.318,00	11	10	9,5	8,7	7,9	6,8	5,4	4,5	3,2			
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4	40	340	0,75	62	A	2219764	2.370,00	11	10,5	10	9,3	8,7	7,6	6,3	5,4	3,8	3		
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4	40	390	0,75	71	D	2220090	2.424,00	11,4	11,3	11	10,5	9,4	8						
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4	40	390	1,1	92	D	2220088	2.529,00	15	15	14,7	14,4	13,6	12	10	8,7				
Atmos GIGA-I 40/210-1,5/4	40	390	1,5	98	D	2222632	2.635,00	16,5	16,3	16,2	16	15,3	14,3	12,5	11,4	9,5	8,2		
								0	10	15	20	25	30	35	40	45	50		
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4	50	340	0,55	63	D	2220118	2.472,00	7,3	7,2	7	6,2	5,2	3,8						
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4	50	340	0,75	65	D	2220116	2.691,00	8,8	8,7	8,4	8	7,2	6						
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4	50	340	1,1	76	A	2220114	2.709,00	10,7	10,7	10,6	10,3	9,6	8,7	7,3	5,7				
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4	50	440	1,1	96	D	2220136	2.727,00	12,3	12,4	12	11,2	10	7,8	5,6					
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4	50	440	1,5	102	D	2220134	2.737,00	14,6	14,7	14,7	14	12,8	11,2	9	6,7	4			
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4	50	440	1,5	102	D	2220132	2.847,00	15,3	15,6	15,4	14,8	13,9	12,6						
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4	50	440	2,2	128	D	2220130	3.064,00	15,5	15,6	15,3	14,7	14	12,5	11	8,8	6			
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4	50	440	1,5	115	D	2220148	3.109,00	14,6	14,6	13,8	12,8	11,3	9,3	7					
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4	50	440	2,2	143	D	2220146	3.194,00	18,4	18,6	18	17	15,5	14	11,8	9				
Atmos GIGA-I 50/240-3/4	50	440	3	143	D	2220144	3.233,00	22	22,4	22	21	19,7	18	16	13,6	11			
Atmos GIGA-I 50/250-4/4	50	440	4	149	D	2222610	3.534,00	24,8	25,2	24,7	23,7	22,2	20,6	18,7	16,2	13,6	10		
								0	20	30	35	45	50	55	60	65	70		
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4	65	340	0,37	52	D	2219032	2.455,00	4,4	4	3,2	3	1,7	1						
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4	65	340	0,55	59	D	2219030	2.481,00	5,5	4,8	4,4	4	3	2,3						
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4	65	340	0,75	61	A	2219028	2.761,00	6,4	6	5,5	5,3	4,2	3,7	3	2,5				
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4	65	340	1,1	72	A	2219026	2.925,00	7,4	7	6,8	6,4	5,6	5	4,4	3,8	3	2,5		
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4	65	430	0,75	71	D	2220166	2.920,00	8,5	7,4	6,4	5,6	3,9	2,8						
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4	65	430	1,1	93	A	2220164	2.937,00	10,6	9,7	8,6	7,8	6,4	5,4	4,3	3,4				
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4	65	430	1,5	99	A	2220162	2.962,00	12	11,2	10,6	9,8	8,6	7,4	6,8	5,7	4,6			
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4	65	475	2,2	136	D	2220178	3.090,00	16,2	16	15	14,4	12,4	10,8	9,7					
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4	65	475	2,2	136	D	2220176	3.105,00	18,2	18	17,4	16								
Atmos GIGA-I 65/200-3/4	65	475	3	136	D	2220174	3.291,00	18,3	18	17,4	16,7	15	14,2	12,7	11	9,7	7,8		
Atmos GIGA-I 65/230-3/4	65	475	3	146	D	2220210	3.299,00	19,6	19,2	18	17	13,8	12	9,6	6,7				
Atmos GIGA-I 65/240-3/4	65	475	3	146	D	2220208	3.308,00	23,4	23,2	22,2	21								
Atmos GIGA-I 65/240-4/4	65	475	4	152	D	2220206	3.609,00	23,4	23,2	22,3	21,5	18,7	17	14,8	13				
Atmos GIGA-I 65/250-4/4	65	475	4	152	D	2220204	3.623,00	25,7	25,9	25,2	24,5	22							
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4	65	475	5,5	174	D	2220202	4.064,00	26	25,9	25,3	24,5	22,3	20,7	19	16,5	14,3			
								0	20	35	45	50	65	80	100	110	120		
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4	80	440	0,75	73	D	2222602	2.917,00	6,5	6	5,2	4,4	4	2,4						
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4	80	440	1,1	95	A	2220230	2.948,00	8,2	7,8	7	6,2	5,8	4,2	2,5					
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4	80	440	1,5	101	A	2220228	2.970,00	9,7	9,4	8,8	8,6	7,8	6,3	4,5					
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4	80	440	2,2	128	A	2220226	3.118,00	11,2	11	10,5	10	9,6	8,3	6,7	4,2				

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 4 POLI						PG3 W3																			
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	20	35	45	50	65	80	100	110	120								
										Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4		80	500	2,2	140	D	2220260	3.270,00	13,5	13	12	11,3	11	9	7												
Atmos GIGA-I 80/180-3/4		80	500	3	140	D	2220258	3.322,00	16	15,5	14,7	14	13,5	12	9,8	6,2											
Atmos GIGA-I 80/190-3/4		80	500	3	140	D	2220256	3.561,00	18,7	18,3	17,6	17	16,5														
Atmos GIGA-I 80/190-4/4		80	500	4	146	D	2220254	3.759,00	18,5	18,3	18	17	16,5	15	13	10											
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4		80	500	5,5	170	D	2222620	4.036,00	21,5	21,3	21	20	19,7	18,4	17	14	12	10,3									
Atmos GIGA-I 80/230-4/4		80	500	4	168	D	2219046	3.936,00	19,8	19,7	19	18	17,3	14,5	10												
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4		80	500	5,5	195	D	2219044	4.133,00	24	24	23,5	22,7	22,3	20	16,7												
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4		80	500	7,5	205	D	2219042	5.823,00	26	25,9	25,5	24,8	24,2	22,6	19,7	14	11,5										
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4		80	620	5,5	229	D	2220364	5.210,00	24,5	24	23	22	21,2	18,7													
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4		80	620	5,5	229	D	2220362	5.754,00	29,8	29,5	28,4	27,3															
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4		80	620	7,5	240	D	2220360	5.952,00	29,8	29,5	28,4	27,3	26,5	24	21												
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4		80	620	7,5	240	D	2220358	6.012,00	37,2	37	36	35	34														
Atmos GIGA-I 80/305-11/4		80	620	11	262	D	2220356	6.722,00	37,2	37	36	34,8	34	32	29	24,5											
Atmos GIGA-I 80/315-11/4		80	620	11	262	D	2220354	6.770,00	43,6	43,6	43,4	42,6	42	40													
Atmos GIGA-I 80/315-15/4		80	620	15	322	D	2220352	10.221,00	43,6	43,8	43,4	42,5	42	40	36,6	32,5	30										
									0	25	50	75	100	110	120	140	150	160									
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4		100	500	1,1	105	D	2219054	2.969,00	5,2	4,8	4,4	3,8	2,4	1,9													
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4		100	500	1,5	111	D	2219052	3.040,00	6,9	6,5	6	5,4	4	3,3	2,5												
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4		100	500	2,2	137	D	2219050	3.222,00	9	8,5	8,3	7,5	6,2	5,4	4,7	3	2										
Atmos GIGA-I 100/160-3/4		100	500	3	137	D	2219048	3.405,00	10,7	10,4	10	9,5	8,4	7,8	6,9	5,1	4,2	3,3									
Atmos GIGA-I 100/170-3/4		100	550	3	164	D	2219076	3.489,00	12,9	12,8	12,3	10,8	8,3														
Atmos GIGA-I 100/180-4/4		100	550	4	170	D	2219074	3.926,00	15,5	15	14,5	13,3	11	10	8,2												
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4		100	550	5,5	196	D	2219072	5.764,00	18	17,8	17,4	16,5	14,7	13,8	12,5	9,8	8,2										
									0	30	50	65	70	80	100	110	120	160									
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4		100	550	5,5	196	D	2219070	5.778,00	19,5	19,2	18,9	18,5	18,3	18	16,2												
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4		100	550	7,5	206	D	2219068	6.159,00	19,5	19,2	18,9	18,5	18,3	18	16,2	15,6	14,7	9,4									
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4		100	550	5,5	212	D	2218488	5.798,00	18,3	18,4	18	17,5	17	16,4	14,2	12,8											
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4		100	550	5,5	212	D	2218486	6.028,00	22,4	22,8	22,6	22,4															
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4		100	550	7,5	223	D	2218484	6.314,00	22,4	22,8	22,6	22,4	22	21,4	19,4	18	17,2										
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4		100	550	7,5	223	D	2218482	7.236,00	28,1	28,2	28	27,8	27,5														
Atmos GIGA-I 100/250-11/4		100	550	11	240	D	2218480	8.764,00	27,8	27,9	27,8	27	25,6	23,8	21,3	18											
									0	30	50	70	90	110	130	150	170	190									
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4		100	700	5,5	244	D	2220392	5.861,00	19,5	19	17,8	16,3	14,4	12													
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4		100	700	7,5	255	D	2220390	7.094,00	23,4	23	22	20	18,3	16	13	9,6											
Atmos GIGA-I 100/285-11/4		100	700	11	275	D	2220388	8.867,00	30	29,4	28,4	27	25	22,6	20	16,5	13										
Atmos GIGA-I 100/295-11/4		100	700	11	275	D	2220386	8.938,00	36,4	36,2	35,3	33,8	31,7														
Atmos GIGA-I 100/295-15/4		100	700	15	335	D	2220384	10.255,00	36,4	36,2	35,3	33,8	31,7	29	26	23	19,4	15,6									
									0	20	30	60	90	100	120	130	150	200									
Atmos GIGA-I 100/305-15/4		100	700	15	335	D	2220382	10.469,00	41	41,3	41	39,6	36,7	35,5	32,5												
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4		100	700	18,5	331	D	2220380	11.170,00	41	41,3	41	39,6	36,7	35,5	32,5	31	28	18									
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4		100	700	18,5	331	D	2220378	11.246,00	45,7	45,7	45,7	44,8	42,2	41	38,2	36,7											
Atmos GIGA-I 100/315-22/4		100	700	22	377	D	2220376	12.169,00	45,7	45,7	45,7	44,8	42,2	41	38,2	36,7	33,4	24,3									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 4 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	0							50	90	110	120	130	160	170	180	220			
	Prevalenza mca																		
Atmos GIGA-I 100/350-11/4	100	760	11	376	D	2220430	10.065,00	34,5	33	30									
Atmos GIGA-I 100/350-15/4	100	760	15	436	D	2220428	10.632,00	34,5	33	30	27,8	26	24	14,7					
Atmos GIGA-I 100/360-15/4	100	760	15	436	D	2220426	10.651,00	40,6	39	35,7	33,7								
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4	100	760	18,5	431	D	2220424	11.356,00	40,6	39	35,7	33,7	32,4	31	24,6	21,5				
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4	100	760	18,5	431	D	2220422	11.415,00	45,5	44	41	38,7	37,5	36,2						
Atmos GIGA-I 100/370-22/4	100	760	22	477	D	2220420	12.289,00	45,5	44	41	38,7	37,5	36,2	30,4	28	25			
Atmos GIGA-I 100/380-22/4	100	760	22	477	D	2220418	12.391,00	53,5	52,7	49,2	46,8	45,5							
Atmos GIGA-I 100/380-30/4	100	760	30	593	D	2220416	14.887,00	53,5	52,7	49,2	46,8	45,5	44	40	38	35,8	22,7		
								0	20	40	60	80	100	150	200	210	220		
Atmos GIGA-I 100/390-30/4	100	760	30	594	D	2220414	15.047,00	63,7	63,5	62,5	61,5	60	58,5	51					
Atmos GIGA-I 100/390-37/4	100	760	37	635	D	2220412	16.174,00	63,7	63,5	62,5	61,5	60	58,5	51	42	39,7	38		
Atmos GIGA-I 100/400-37/4	100	760	37	635	D	2220408	16.216,00	72,8	72,5	71,7	71	70	68	61					
Atmos GIGA-I 100/400-45/4	100	760	45	671	D	2220404	17.543,00	72,8	72,5	71,7	71	70	69,4	62,5	52	50	48		
								0	40	80	140	160	180	190	210	220	230		
Atmos GIGA-I 125/130-1,5/4	125	620	1,5	147	D	2222624	3.888,00	5,7	5,2	4	2,2	1,5							
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4	125	620	2,2	164	D	2219094	4.127,00	8,5	7,5	6,5	4,3	3,5	2	1,5					
Atmos GIGA-I 125/150-3/4	125	620	3	164	D	2219092	4.214,00	10,7	9,8	8,6	6,2	5,2	4,2	3,5	2				
Atmos GIGA-I 125/160-4/4	125	620	4	170	D	2219090	4.359,00	11,7	10,7	9,6	7,3	6,2	5,2	4,6	3	2,3			
Atmos GIGA-I 125/180-4/4	125	620	4	176	D	2220302	4.547,00	12,6	11,8	10,6	8	7	5,8						
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4	125	620	5,5	202	D	2220300	5.879,00	15,2	14,3	13,3	11	10	8,6	8					
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4	125	620	7,5	213	D	2220298	7.280,00	17,6	17	16	14	13	12	11,3	10	9,4	8,6		
								0	40	60	80	100	130	160	180	200	220		
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4	125	620	5,5	226	D	2218502	6.086,00	16,5	15,8	15	14	13	11	9					
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4	125	620	5,5	226	D	2218500	6.179,00	20,2	19,6	18,8	18								
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4	125	620	7,5	236	D	2218498	7.287,00	20,2	19,6	18,8	18	17	15	13	11				
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4	125	620	7,5	236	D	2218496	7.293,00	24,8	24,4	23,8	23								
Atmos GIGA-I 125/240-11/4	125	620	11	254	D	2218494	10.094,00	24,8	24,4	23,8	23	22	20,5	18,5	17	15			
Atmos GIGA-I 125/250-11/4	125	620	11	254	D	2218492	10.138,00	29,4	29	28,8	28,2	27,5							
Atmos GIGA-I 125/250-15/4	125	620	15	314	D	2218490	10.656,00	29,4	29	28,8	28,2	27,5	26	24,2	22,7	21	19,5		
								0	40	80	100	150	180	200	230	250	270		
Atmos GIGA-I 125/285-15/4	125	700	15	366	D	2218530	10.664,00	27,4	27,5	27,5	27	24	20,8	18	13,5				
Atmos GIGA-I 125/295-15/4	125	700	15	366	D	2218528	10.667,00	31,5	32	32	31,5	28,5							
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4	125	700	18,5	361	D	2218526	11.434,00	31,5	32	32	31,5	29	26,4	24,2	20,2	16,8			
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4	125	700	18,5	361	D	2218524	11.439,00	35,5	35,7	35,7	35,2	33							
Atmos GIGA-I 125/305-22/4	125	700	22	407	D	2218522	12.393,00	35,5	35,7	35,7	35,2	33	30,5	28,5	24,7	21,5	18,6		
								0	60	90	120	150	180	210	240	270	300		
Atmos GIGA-I 125/315-22/4	125	700	22	407	D	2218520	12.399,00	42,5	42,7	42,3	41,4	40							
Atmos GIGA-I 125/315-30/4	125	700	30	523	D	2218518	15.067,00	42,5	42,7	42,3	41,4	40	38	35	31,7	27	21,5		
Atmos GIGA-I 125/380-30/4	125	860	30	606	D	2220452	15.077,00	57	55,7	54,4	52,4	50							
Atmos GIGA-I 125/380-37/4	125	860	37	656	D	2220450	16.279,00	57	55,7	54,4	52,4	50	47,3	44,2					
Atmos GIGA-I 125/390-37/4	125	860	37	656	D	2220446	16.321,00	65	63,8	62,5	60,4	58	55						
Atmos GIGA-I 125/390-45/4	125	860	45	692	D	2220442	17.807,00	65	63,8	62,5	60,4	58	55	52	48				
Atmos GIGA-I 125/400-45/4	125	860	45	692	D	2220438	17.891,00	74	73	72	70,5	68,5	65,6						
Atmos GIGA-I 125/400-55/4	125	860	55	855	D	2220434	19.493,00	74	73	72	70,5	68,5	65,6						

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 4 POLI						PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								50	100	150	200	280	300	320	340	360	
	Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4	150	700	5,5	224	D	2219112	6.182,00	11,8	10,7	9,8	8,8	7,4	4,5					
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4	150	700	7,5	235	D	2219110	7.295,00	14,5	13,5	12,5	11,5	10,2	7,5	6,7	5,8			
Atmos GIGA-I 150/190-11/4	150	700	11	258	D	2219108	10.179,00	17	16,5	15,8	15	14	11,4	10,5	9,6	8,8	7	
								0	30	50	100	150	200	250	300	350	400	
Atmos GIGA-I 150/200-11/4	150	700	11	258	D	2219106	10.186,00	19	18,6	18,5	18,2	17,8						
Atmos GIGA-I 150/200-15/4	150	700	15	318	D	2219104	10.672,00	19	18,6	18,5	18,2	17,8	17	15,5	13,7	11,6	8,5	
Atmos GIGA-I 150/220-11/4	150	700	11	274	D	2218516	10.203,00	19,5	19,2	19	18	16,6	15	12,6				
Atmos GIGA-I 150/230-11/4	150	700	11	274	D	2218514	10.259,00	23,9	23,3	23	22	20						
Atmos GIGA-I 150/230-15/4	150	700	15	334	D	2218512	10.682,00	23,9	23,3	23	22	20	19	17	14			
Atmos GIGA-I 150/240-15/4	150	700	15	334	D	2218510	10.695,00	26,3	26	25,8	25	24	22,5					
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4	150	700	18,5	340	D	2218508	11.441,00	26,3	26	25,8	25	24	22,5	20,3	17,7	14,5		
								0	50	100	150	200	250	300	350	400	420	
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4	150	700	18,5	340	D	2218506	11.448,00	28,8	28,8	28,4	27,6	26						
Atmos GIGA-I 150/250-22/4	150	700	22	386	D	2218504	12.413,00	28,8	28,8	28,4	27,6	26	23	21	18	14	12	
Atmos GIGA-I 150/275-15/4	150	770	15	385	D	2219150	10.720,00	31,5	30,5	29	27							
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4	150	770	18,5	391	D	2219148	11.546,00	31,5	30,5	29	27	24,5	22					
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4	150	770	18,5	391	D	2219146	11.586,00	34,5	33,5	32	30	27,5						
Atmos GIGA-I 150/285-22/4	150	770	22	437	D	2219144	12.530,00	34,5	33,5	32	30	27,5	25	21,5				
Atmos GIGA-I 150/295-30/4	150	770	30	538	D	2219142	15.099,00	38	38	36	35	32	30	27	23	17	14	
								0	50	100	150	200	250	300	350	440	500	
Atmos GIGA-I 150/305-30/4	150	770	30	538	D	2219140	15.116,00	44	42,5	40	38	36						
Atmos GIGA-I 150/305-37/4	150	770	37	578	D	2219760	16.754,00	44	42,5	40	38	36	35	32	29	20		
Atmos GIGA-I 150/315-37/4	150	770	37	578	D	2219758	16.837,00	47	47	46	45	43	41	38				
Atmos GIGA-I 150/315-45/4	150	770	45	614	D	2219756	18.333,00	47	47	46	45	43	41	38	34	26	20	
Atmos GIGA-I 150/360-30/4	150	940	30	618	D	2220502	16.282,00	49	47	45,5	44	41						
Atmos GIGA-I 150/360-37/4	150	940	37	662	D	2220500	17.027,00	49	47	45,5	44	41	38	34				
Atmos GIGA-I 150/370-37/4	150	940	37	662	D	2220496	17.101,00	53	51,5	50,5	49	46						
Atmos GIGA-I 150/370-45/4	150	940	45	698	D	2220492	18.545,00	53	51,5	50,5	49	46	43	40	35			
Atmos GIGA-I 150/380-45/4	150	940	45	698	D	2220488	18.576,00	60	59	58	56	54	51					
Atmos GIGA-I 150/380-55/4	150	940	55	870	D	2220484	19.914,00	60	59	58	56	54	51	48	43			
Atmos GIGA-I 150/390-55/4	150	940	55	870	D	2220480	19.956,00	70	69	68	67	65	61,5					
Atmos GIGA-I 150/390-75/4	150	940	75	1175	D	2227410	22.654,00	69	68	68	66	64	62	58	54,5	46	38	
Atmos GIGA-I 150/400-75/4	150	940	75	1175	D	2227406	22.864,00	77	76,5	76	75	73	70,5	67				
Atmos GIGA-I 150/400-90/4	150	940	90	1175	D	2227402	25.288,00	77	76,5	76	75	73	70,5	67	63	55	48	
								0	100	250	300	350	400	420	450	470	480	
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4	200	800	7,5	286	D	2220520	9.470,00	9,5	8,5	7	6,5	5,5	4	3,5				
Atmos GIGA-I 200/190-11/4	200	800	11	309	D	2220518	10.307,00	12,7	12	10,5	10	9	7,8	7	6,5	5,5		
Atmos GIGA-I 200/200-15/4	200	800	15	380	D	2220516	10.757,00	15	14,4	13,3	12,7	11,8	10,8	10,4	9,5	9	8,2	
								0	100	200	280	300	400	480	540	580	600	
Atmos GIGA-I 200/210-11/4	200	800	11	327	D	2202366	10.363,00	15,4	13,5	11	10,5	10	7	3,5				
Atmos GIGA-I 200/220-15/4	200	800	15	398	D	2202365	10.831,00	19,5	17,5	15,6	14	13,7	11	8	5			
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4	200	800	18,5	407	D	2202364	11.459,00	22	21	19	17,2	17	14	10,3	8	6	5	
Atmos GIGA-I 200/240-22/4	200	800	22	453	D	2202363	12.422,00	24,5	23	22	20	19	16	13	10	8	7	
Atmos GIGA-I 200/250-22/4	200	800	22	439	D	2202306	15.070,00	27	26	24,4	22,8							
Atmos GIGA-I 200/250-30/4	200	800	30	541	D	2202362	17.164,00	27	26	24	23	22	20	17	14	12	11	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 4 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	Prezzo €							Prevalenza mca											
								0	100	150	200	300	450	500	540	580	620		
Atmos GIGA-I 200/275-22/4		200	820	22	484	D	2218548	12.613,00	26,5	25	24	22	19	13	11	9			
Atmos GIGA-I 200/285-22/4		200	820	22	484	D	2218546	12.749,00	32	30,7	29,7	28,6							
Atmos GIGA-I 200/285-30/4		200	820	30	586	D	2218544	19.428,00	32	30,7	29,7	28,6	25,7	19	17	15	12		
Atmos GIGA-I 200/295-30/4		200	820	30	592	D	2218542	19.433,00	36	35	34	33	29						
Atmos GIGA-I 200/295-37/4		200	820	37	626	D	2219200	21.073,00	36	35	34	33	29	24	21	19	17	15	
									0	100	200	300	350	400	450	500	600	640	
Atmos GIGA-I 200/305-37/4		200	820	37	626	D	2219198	21.389,00	40	39	37,5	34,5							
Atmos GIGA-I 200/305-45/4		200	820	45	662	D	2219196	22.864,00	40	39	37,5	34,5	32,5	31	28	26	20	18	
Atmos GIGA-I 200/315-45/4		200	820	45	662	D	2219194	22.969,00	44	43	42	39	38						
Atmos GIGA-I 200/315-55/4		200	820	55	835	D	2219192	24.655,00	44	43	42	39	38	36	34	31	26	23	
Atmos GIGA-I 200/360-37/4		200	1100	37	768	D	2220568	21.601,00	41	39	36,5	33	31						
Atmos GIGA-I 200/360-45/4		200	1100	45	804	D	2220564	23.075,00	41	39	36,5	33	31	9	26				
Atmos GIGA-I 200/370-45/4		200	1100	45	804	D	2220560	23.127,00	46	44,5	42	39	37						
Atmos GIGA-I 200/370-55/4		200	1100	55	1069	D	2220556	24.762,00	46	44,5	42	39	37	34	32	29			
Atmos GIGA-I 200/380-55/4		200	1100	55	1069	D	2220552	24.814,00	54	53,5	51	49	46						
Atmos GIGA-I 200/380-75/4		200	1100	75	1281	D	2227430	26.666,00	54	53,5	51	49	46	45	42	40			
Atmos GIGA-I 200/390-75/4		200	1100	75	1281	D	2227426	26.700,00	62	61	59,5	57	56	54					
Atmos GIGA-I 200/390-90/4		200	1100	90	1281	D	2227422	29.397,00	62	61	59,5	57	56	54	52	49	44		
Atmos GIGA-I 200/400-90/4		200	1100	90	1281	D	2227418	29.439,00	72	71	69	66,5	65	63					
Atmos GIGA-I 200/400-110/4		200	1100	110	1556	D	2227414	31.610,00	72	71	69	66,5	65	63	62	59	55		
									0	200	300	500	600	650	700	800	850	900	
Atmos GIGA-I 250/365-75/4		250	1150	75	1592	D	2227462	49.897,00	36	36	36	32	28	26	23	18			
Atmos GIGA-I 250/375-75/4		250	1150	75	1592	D	2227460	50.105,00	42	41	41	38	34	32	30	24	22		
Atmos GIGA-I 250/385-75/4		250	1150	75	1592	D	2227458	50.151,00	46,2	46,5	46	43,5							
Atmos GIGA-I 250/385-90/4		250	1150	90	1592	D	2227456	51.156,00	46,2	46,5	46	43,5	40	39	36	32	28	25	
Atmos GIGA-I 250/395-90/4		250	1150	90	1592	D	2227454	51.286,00	48,5	49	48,5	46	43	41					
Atmos GIGA-I 250/395-110/4		250	1150	110	1848	D	2227452	61.447,00	48,5	49	48,5	46	43	41	40	35	32	30	
Atmos GIGA-I 250/405-90/4		250	1150	90	1592	D	2227450	51.415,00	52	52	52	49							
Atmos GIGA-I 250/405-110/4		250	1150	110	1848	D	2227448	63.131,00	52	52	52	49	46	45	43	39	36		
Atmos GIGA-I 250/415-110/4		250	1150	110	1848	D	2227446	63.346,00	55	55	55	52,5	50,5	48	47				
Atmos GIGA-I 250/415-132/4		250	1150	132	1918	D	2227444	63.646,00	55	55	55	52,5	50,5	48	47	44	41	38	
Atmos GIGA-I 250/425-110/4		250	1150	110	1848	D	2227442	63.621,00	58	58,5	58	56	54						
Atmos GIGA-I 250/425-132/4		250	1150	132	1918	D	2227440	63.705,00	58	58,5	58	56	54	52	51	47	44	42	
Atmos GIGA-I 250/435-132/4		250	1150	132	1918	D	2227438	63.895,00	61	61	61	59	57	56	54	50			
Atmos GIGA-I 250/435-160/4		250	1150	160	2079	D	2227436	68.930,00	61	61	61	59	57	56	54	50	48	46	
Atmos GIGA-I 250/445-132/4		250	1150	132	1918	D	2227434	64.306,00	63	63,5	63,5	61,5	59	58	56				
Atmos GIGA-I 250/445-160/4		250	1150	160	2079	D	2227432	69.057,00	63	63,5	63,5	61,5	59	58	56	53	51	48	
Atmos GIGA-I 250/460-132/4		250	1200	132	1921	D	2227474	67.727,00	70	71	71	67							
Atmos GIGA-I 250/460-160/4		250	1200	160	2082	D	2227472	78.315,00	70	71	71	67	63	60	57	51	47	44	
Atmos GIGA-I 250/470-160/4		250	1200	160	2082	D	2227470	78.707,00	78	78	78	74	70	66	64				
Atmos GIGA-I 250/470-200/4		250	1200	200	2302	D	2227468	84.050,00	78	78	78	74	70	66	64	58	54	49	
Atmos GIGA-I 250/480-160/4		250	1200	160	2082	D	2227466	79.100,00	86	85	84	80							
Atmos GIGA-I 250/480-200/4		250	1200	200	2302	D	2227464	84.474,00	86	85	84	80	76	75	72	64	60	56	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 2 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
0	6									9	12	15	18	21	24	27	30		
Prevalenza mca																			
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2		32	320	1,5	66	D	2219022	2.497,00	21,5	21,7	21	20	18,3	16	13				
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2		32	320	2,2	68	D	2219020	2.536,00	28,7	28,9	28,4	27,6	26	24	21,6	18,6			
Atmos GIGA-I 32/150-3/2		32	320	3	77	D	2219018	2.689,00	35	35,4	34,9	34,3	33,2	31,2	29	26,4	23,3		
Atmos GIGA-I 32/160-4/2		32	320	4	93	D	2219016	2.969,00	41	42	42	41,6	40,5	39	37,4	34,3	31,8	28	
									0	10	15	20	25	30	35	40	45	60	
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2		40	340	2,2	70	D	2222626	2.553,00	27	26	24	22	19,5	17	13,5	9,4	5,2		
Atmos GIGA-I 40/140-3/2		40	340	3	78	D	2219768	2.802,00	33	32	30	28	26	23	19	15,5	11		
Atmos GIGA-I 40/150-4/2		40	340	4	94	D	2220086	2.989,00	39	38	36,7	35	32,4	30	26,4	22,6			
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2		40	340	5,5	110	D	2220084	3.630,00	43	42	41	40	38,3	36	32,8	29,5	25,7	11,5	
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2		40	390	7,5	141	D	2220092	3.995,00	54	54,3	53,6	52,6	51	47,6	43,5	38,5	33,5		
Atmos GIGA-I 40/210-11/2		40	390	11	182	D	2222630	4.142,00	66	66,8	66,5	65,6	64,7	62	57,9	51	46,5		
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2		50	340	1,5	65	D	2222628	2.500,00	14	13,8	13	12	11	10	9,7	8,7	7,6		
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2		50	340	2,2	68	D	2220112	2.559,00	19,4	19,3	18,9	18,4	17,8	17	16	15	13,6	12,3	
									0	20	30	45	50	55	60	65	80	95	
Atmos GIGA-I 50/105-3/2		50	340	3	76	D	2220110	2.866,00	24	22,4	20,6	17	15,3						
Atmos GIGA-I 50/115-4/2		50	340	4	93	D	2220108	3.074,00	28,4	27	25	21,5	20	18,3					
Atmos GIGA-I 50/125-4/2		50	340	4	93	D	2220106	3.099,00	32	31	29,5								
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2		50	340	5,5	118	D	2220104	3.640,00	32	31	29,5	26,3	25	23,4	21,4	20	14		
Atmos GIGA-I 50/130-4/2		50	340	4	97	D	2220128	3.141,00	27	27	25,6	21,2	19,2	16,6	14				
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2		50	340	5,5	122	D	2220126	3.686,00	32,2	32,1	31	27,3	25,5	23	21	17,7			
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2		50	340	7,5	138	D	2220124	4.024,00	38	38,4	38,7	34,4	33,2	31,4	28,5	26,6	16,7		
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2		50	340	7,5	138	D	2220122	4.138,00	43,5	44,2	43,8	41	39,7	37,8					
Atmos GIGA-I 50/160-11/2		50	340	11	179	D	2220120	5.524,00	44	44	43,5	41	40	38	36,2	33,5	25	14,3	
									0	10	20	40	50	60	65	70	80	90	
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2		50	440	7,5	146	D	2222598	4.238,00	46	46,6	46,6	41,5	35,5						
Atmos GIGA-I 50/190-11/2		50	440	11	186	D	2220142	5.568,00	57,3	57,8	58,6	55	50	44,5	40				
Atmos GIGA-I 50/200-11/2		50	440	11	186	D	2220140	5.593,00	65,5	65,7	66	62,7	59						
Atmos GIGA-I 50/200-15/2		50	440	15	202	D	2220138	5.950,00	65,5	65,7	66	62,7	59	54,4	51	48,3	39,7	28	
Atmos GIGA-I 50/220-15/2		50	440	15	216	D	2220160	5.961,00	71,5	72	71,4	65,3	59	53	49				
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2		50	440	18,5	235	D	2220158	6.784,00	80	80,7	80	74,5	70	62,3	58,5	55			
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2		50	440	18,5	235	D	2220156	6.860,00	91,5	92	92	87	82						
Atmos GIGA-I 50/240-22/2		50	440	22	310	D	2220154	7.853,00	91,5	92	92	87	82	75	70	68			
Atmos GIGA-I 50/250-22/2		50	440	22	310	D	2220152	7.894,00	100	101	101	96,7	92	85					
Atmos GIGA-I 50/250-30/2		50	440	30	362	D	2220150	8.381,00	100	101	101	96,7	92	85	81	77	66,4	55	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 2 POLI							PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								20	40	60	70	85	90	100	110	120	
	Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-I 65/95-3/2		65	340	3	77	D	2219040	3.016,00	17,8	16,7	14,7	12,4	11	8				
Atmos GIGA-I 65/105-4/2		65	340	4	94	D	2219038	3.162,00	22,3	21	19	16,7	15	12				
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2		65	340	5,5	119	D	2219036	3.776,00	27	25,6	24	22	20	17	16	14		
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2		65	340	7,5	135	D	2219034	4.265,00	31	30	29	27	26	23	21,7	19,4	17	
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2		65	430	5,5	128	D	2220172	4.096,00	32	31	28	23,4	20,5					
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2		65	430	7,5	144	D	2220170	4.336,00	39	38	35	31	28	24				
Atmos GIGA-I 65/150-11/2		65	430	11	182	D	2220168	5.616,00	47	46	44	40	38	33	32	28	24	
Atmos GIGA-I 65/160-15/2		65	430	15	198	D	2222612	6.016,00	53	52	50	47	45	41	39	36	33	29
Atmos GIGA-I 65/180-15/2		65	475	15	211	D	2220188	6.043,00	58	57,4	56,4	52	50	44	41,4	35	29	
Atmos GIGA-I 65/190-15/2		65	475	15	211	D	2222622	6.073,00	64	64	63	60	58					
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2		65	475	18,5	230	D	2220186	6.888,00	64	64	63	60	58	52	50	45	39	32
									0	20	30	40	50	70	80	100	110	120
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2		65	475	18,5	230	D	2220184	6.920,00	71	71	71	70	69	65	63			
Atmos GIGA-I 65/200-22/2		65	475	22	305	D	2220182	7.910,00	71	71	71	70	69	65	63	54	49	43
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2		65	475	18,5	238	D	2220200	6.941,00	75,5	76	75,5	74,5	72,5	65				
Atmos GIGA-I 65/230-22/2		65	475	22	312	D	2220198	7.953,00	75,5	76	75,5	74,5	72,5	65	60	44,5		
Atmos GIGA-I 65/240-30/2		65	475	30	364	D	2220196	9.393,00	89	89	89	88	87	81,5	77	63	55	
Atmos GIGA-I 65/250-30/2		65	475	30	364	D	2220194	9.442,00	100	101	101	100	99	93	90			
Atmos GIGA-I 65/250-37/2		65	475	37	389	D	2220192	10.057,00	100	101	101	100	99	93	90	80	72	63

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 2 POLI							PG3 W3																		
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
										0	20	40	80	90	100	120	140	160	170								
										Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-I 80/85-3/2		80	400	3	92	D	2222600	3.266,00	13	12,5	11	8,5	8														
Atmos GIGA-I 80/95-4/2		80	400	4	99	D	2220224	3.310,00	18	15	13,5	11,5	11	9,8													
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2		80	400	5,5	125	D	2220222	4.191,00	21	19	17,5	15,5	15	14	12												
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2		80	400	7,5	141	D	2220220	4.405,00	25	24	23	20,5	20	19	17	14											
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2		80	440	7,5	147	D	2222608	4.429,00	30	29	27	23	21	20	15,5	11											
Atmos GIGA-I 80/125-11/2		80	400	11	181	D	2220218	5.711,00	31	28,5	27,5	27	26,5	26	24	21	19	17									
Atmos GIGA-I 80/130-11/2		80	440	11	184	D	2220238	5.751,00	41	39	37	32	30,5	28,5	26	21,5	17										
Atmos GIGA-I 80/140-15/2		80	440	15	200	D	2220236	6.121,00	45	44,5	43	38,5	37,5	36,5	33	29	25	23									
									0	20	40	80	90	100	120	140	160	170									
Atmos GIGA-I 80/150-15/2		80	440	15	200	D	2220234	6.162,00	50	49	48	44	43	42													
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2		80	440	18,5	219	D	2220232	6.973,00	50	49	48	44	43	42	39	35,5	31										
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2		80	440	18,5	219	D	2222606	7.063,00	53	52,5	52	49	47	46	43												
Atmos GIGA-I 80/160-22/2		80	440	22	294	D	2222604	8.010,00	53	52,5	52	49	47	46	43	39	35,5	33									
Atmos GIGA-I 80/165-15/2		80	500	15	216	D	2220252	6.200,00	55	54	53	48	46														
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2		80	500	18,5	235	D	2220250	7.097,00	55	54	53	48	46	44,5	40	35											
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2		80	500	18,5	235	D	2220248	7.133,00	62	31	59	55	53	51													
Atmos GIGA-I 80/170-22/2		80	500	22	309	D	2220246	7.948,00	62	31	59	55	53	51	47	42,5	37,5										
									0	40	60	80	100	150	160	180	190	200									
Atmos GIGA-I 80/180-30/2		80	500	30	363	D	2220244	9.577,00	72	70	69	66	64	53	50	44											
Atmos GIGA-I 80/190-30/2		80	500	30	363	D	2220242	9.506,00	80	79	78	76	73														
Atmos GIGA-I 80/190-37/2		80	500	37	387	D	2220240	10.794,00	80	79	78	76	73	63	60	55	53										
Atmos GIGA-I 80/200-37/2		80	500	37	387	D	2222618	10.865,00	85	84,5	84	82	80	70													
Atmos GIGA-I 80/200-45/2		80	500	45	433	D	2222616	11.260,00	85	84,5	84	82	80	70	67	63	60	57									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-I		3~400 V 2 POLI						PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								40	80	120	160	180	230	250	270	280	
	Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-I 100/120-11/2	100	500	11	194	D	2219066	5.882,00	27	24	22,5	21	18,5	16	9	5,5			
Atmos GIGA-I 100/130-15/2	100	500	15	210	D	2219064	6.395,00	33	30	28	27	24,5	22	15	12	9		
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2	100	500	18,5	229	D	2219062	7.308,00	38	34	33	32	30	28	21	18	14	13	
Atmos GIGA-I 100/150-22/2	100	500	22	303	D	2219060	8.033,00	42	39	37	36,5	35	33	26	23	20		
Atmos GIGA-I 100/160-22/2	100	500	22	303	D	2219058	8.076,00	46	44	42,5	42	39						
Atmos GIGA-I 100/160-30/2	100	500	30	359	D	2219056	9.599,00	46	44	42,5	42	39	38	31	28	25	23	
Atmos GIGA-I 100/165-22/2	100	550	22	334	D	2219088	8.235,00	48	47	46	43	37	33					
Atmos GIGA-I 100/170-30/2	100	550	30	386	D	2219086	9.959,00	56	55	54	53	48	45	32	28			
Atmos GIGA-I 100/180-30/2	100	550	30	386	D	2219762	10.230,00	64	63,5	63	61							
Atmos GIGA-I 100/180-37/2	100	550	37	422	D	2219084	10.981,00	64	63,5	63	61	56	53	43	37			
Atmos GIGA-I 100/190-45/2	100	550	45	469	D	2219754	12.273,00	73	72	71	70	66	63	54	49	45		
Atmos GIGA-I 100/200-45/2	100	550	45	469	D	2219204	12.329,00	76	75	74,5	74	70	68	60				
Atmos GIGA-I 100/200-55/2	100	550	55	530	D	2219202	13.850,00	75	74	73	72	68	66	57	53	49	48	
								0	50	100	150	180	220	280	340	380	400	
Atmos GIGA-I 125/130-15/2	125	620	15	238	D	2219102	6.827,00	28	27	24	22	20	14	14	8,5	4		
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2	125	620	18,5	257	D	2219100	7.385,00	33	30	28	26	24	22	17	11	7		
Atmos GIGA-I 125/150-22/2	125	620	22	332	D	2219098	8.443,00	40	37	35	32	29	27	22	16	11		
Atmos GIGA-I 125/160-30/2	125	620	30	387	D	2219096	10.242,00	46	44	42	39	37	34	30	23	19		
Atmos GIGA-I 125/170-37/2	125	620	37	429	D	2220294	11.606,00	53	51	49	46	44	41	36	29	25	2	

Wilo-Atmos GIGA-D



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motori elettrici normalizzati 2 e 4 poli con accoppiamento con giunto rigido.
- Elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento mediante cataforesi.
- Funzionamento principale/di riserva oppure funzionamento con carico di punta (con quadro elettrico di protezione e controllo).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2**

DL	Serie modello
40	Rp/DN
160	DN girante (mm)
5.5	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore

DESCRIZIONE

Pompa inline gemellare con attacchi flangiati con motore ventilato Normalizzato 3~400 V a velocità fissa in classe di efficienza IE3.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +140°C
Pressione nominale	> 13 bar (fino a +140 °C) > 16 bar (fino a +120 °C)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~ 400 V
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE3
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

ACCESSORI

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-D		3~400 V 4 POLI							PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Portata m³/h									
Modello	Prezzo €								0	2	4	6	8	10	12	13	14	16
									Prevalenza mca									
Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4	32	320	0,25	112	O	D	2225264	5.263,00	6,6	6,5	6	5,5	4,5	3,5	2			
Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4	32	320	0,37	112	O	D	2225262	5.291,00	8,7	8,6	8,3	7,8	7	6	4,5	4		
Atmos GIGA-D 32/160-0,55/4	32	320	0,55	125	O	D	2225260	5.763,00	10,6	10,4	10	9,7	9	8,2	7	6,4	5,5	4
									0	5	10	14	16	18	20	22	24	26
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4	40	340	0,25	114	O	D	2225280	5.518,00	5,7	5,3	4	3	2,5	1,8				
Atmos GIGA-D 40/140-0,37/4	40	340	0,37	114	O	D	2225278	5.641,00	7,5	7	6	5	4,3	3,5	2,7			
Atmos GIGA-D 40/150-0,55/4	40	340	0,55	126	O	D	2225276	5.838,00	9,5	9	8	7	6,4	5,6	4,8	4		
Atmos GIGA-D 40/160-0,75/4	40	340	0,75	131	O	D	2225274	6.064,00	11	10,5	10	9	8,5	7,5	6,5	6	5	
Atmos GIGA-D 40/190-0,75/4	40	390	0,75	149	P	D	2225292	6.322,00	12	11,5	10,5	9,5	8,5	8				
Atmos GIGA-D 40/200-1,1/4	40	390	1,1	171	P	D	2225290	6.822,00	15	14	13,5	12,5	12	11,5	10,5	9,5		
Atmos GIGA-D 40/210-1,5/4	40	390	1,5	183	P	D	2223328	6.954,00	16,8	16,5	15,8	14,6	14	13,4	12,6	11,4	9,8	7,5
									0	10	20	24	28	32	36	40	44	48
Atmos GIGA-D 50/140-0,55/4	50	340	0,55	132	O	D	2225312	5.780,00	7	6,5	5,3	4,5						
Atmos GIGA-D 50/150-0,75/4	50	340	0,75	137	O	D	2225310	6.288,00	8,5	8	6,8	6	4,5	3,5				
Atmos GIGA-D 50/160-1,1/4	50	340	1,1	159	O	D	2225308	6.326,00	10,5	10	9,5	8,5	7,5	6,5	5			
Atmos GIGA-D 50/180-1,1/4	50	440	1,1	179	P	D	2225330	6.477,00	11,5	11	10	8,5	7,5	6				
Atmos GIGA-D 50/190-1,5/4	50	440	1,5	191	P	D	2225328	6.997,00	14,5	14	13	11,5	10,5	9,5	7,5	5,5		
Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4	50	440	1,5	191	P	D	2225326	7.028,00	16,5	16	15	14						
Atmos GIGA-D 50/200-2,2/4	50	440	2,2	224	P	D	2225324	7.535,00	16,5	16	15	14	13	12	10,5	8,5	6,5	
Atmos GIGA-D 50/220-1,5/4	50	440	1,5	222	R	D	2225346	7.059,00	15	14,5	12,5	11	10	8	6,5			
Atmos GIGA-D 50/230-2,2/4	50	440	2,2	274	R	D	2225344	7.556,00	18,5	18,3	16,5	15,5	14	12,5	10,5	8,5		
Atmos GIGA-D 50/240-3/4	50	440	3	274	R	D	2225342	7.595,00	22	21	20	19	18	16,5	15	13	10,5	
Atmos GIGA-D 50/250-4/4	50	440	4	286	R	D	2225340	8.259,00	24	23,5	23	22	20,5	19,5	17,5	15,5	13,5	11
									0	5	10	25	35	40	45	50	55	60
Atmos GIGA-D 65/95-0,37/4	65	340	0,37	115	N	D	2225354	5.912,00	5,3	5,1	4,9	4						
Atmos GIGA-D 65/105-0,55/4	65	340	0,55	127	N	D	2225352	6.090,00	5,3	5,1	4,9	4	3,4	2,9				
Atmos GIGA-D 65/115-0,75/4	65	340	0,75	132	N	D	2225350	6.426,00	6,3	6	5,9	5,3	4,5	4	3,5			
Atmos GIGA-D 65/125-1,1/4	65	340	1,1	153	N	D	2225348	6.743,00	7,7	7,5	7,3	7	6,4	5,8	5,3	4,6	4	
Atmos GIGA-D 65/140-0,75/4	65	430	0,75	151	O	D	2225368	6.510,00	8	7,7	7,5	5,9	4,6	3,8	3			
Atmos GIGA-D 65/150-1,1/4	65	430	1,1	173	O	D	2225366	7.033,00	10,3	10	9,7	8,3	7	6	5,3	4		
Atmos GIGA-D 65/160-1,5/4	65	430	1,5	185	O	D	2225364	7.445,00	11,5	11,3	11	10	8,7	8	7,2	6,5	5,3	4,5
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4	65	475	2,2	264	Q	D	2225382	7.842,00	16	15,7	15,5	15	13,5	12,5	11,5	10,5		
Atmos GIGA-D 65/200-2,2/4	65	475	2,2	264	Q	D	2225380	7.876,00	18,5	18,5	18,5	17,5	16					
Atmos GIGA-D 65/200-3/4	65	475	3	260	Q	D	2225378	8.189,00	18,5	18,5	18,5	17,5	16	15	14,5	13,5	12	11
									0	10	20	30	40	45	50	60	65	70
Atmos GIGA-D 65/230-3/4	65	475	3	274	R	D	2225402	7.639,00	20	19,5	19	17	15,5	14	12,5			
Atmos GIGA-D 65/240-3/4	65	475	3	274	R	D	2225400	7.729,00	23	22,7	22,5	21,5						
Atmos GIGA-D 65/240-4/4	65	475	4	286	R	D	2225398	8.433,00	23	22,7	22,5	21,5	19	18	16,5	13,5		
Atmos GIGA-D 65/250-4/4	65	475	4	286	R	D	2225396	8.534,00	25	24,7	24,5	23,5	21,5	20,5	19,5			
Atmos GIGA-D 65/250-5,5/4	65	475	5,5	332	R	D	2225394	9.497,00	25	24,7	24,5	24	21,5	21	19	16	14,5	13
									0	20	40	60	65	70	75	80	90	95
Atmos GIGA-D 80/130-0,75/4	80	440	0,75	158	O	D	2225418	6.729,00	6,3	5,6	4,2	2,2						
Atmos GIGA-D 80/140-1,1/4	80	440	1,1	180	O	D	2225416	7.347,00	8	7,3	5,6	3,4	3,1	2,5				
Atmos GIGA-D 80/150-1,5/4	80	440	1,5	192	O	D	2225414	7.740,00	9	8,5	7,5	5,5	5	4,3	3,7	3		
Atmos GIGA-D 80/160-2,2/4	80	440	2,2	228	O	D	2225412	8.070,00	11,5	11	10	8	7,5	7	6,6	5,9	4,6	3,7

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-D		3~400 V 4 POLI							PG3 W3																			
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
											0	20	40	60	65	70	75	80	90	95								
											Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-D 80/170-2,2/4		80	500	2,2	268	Q	D	2225456	8.108,00	13,5	13	11	9															
										0	30	45	55	75	80	90	100	110	115									
Atmos GIGA-D 80/180-3/4		80	500	3	268	Q	D	2225454	8.035,00	16	14,5	13,5	12,5	10														
Atmos GIGA-D 80/190-3/4		80	500	3	268	Q	D	2225452	8.072,00	17	16,5	15,5	14															
Atmos GIGA-D 80/190-4/4		80	500	4	280	Q	D	2225450	8.672,00	17,5	17	15,5	14,5	12	11,5	10	8	6										
Atmos GIGA-D 80/200-5,5/4		80	500	5,5	325	Q	D	2225448	9.647,00	20	19,5	18,5	17,5	15,5	14,5	13,5	11,5	10	8,5									
Atmos GIGA-D 80/230-4/4		80	500	4	326	S	D	2225462	8.745,00	20	19	17,5	16	12	11													
Atmos GIGA-D 80/240-5,5/4		80	500	5,5	381	S	D	2225460	9.657,00	24	23	22	20,5	17	16	13,5												
Atmos GIGA-D 80/250-7,5/4		80	500	7,5	401	S	D	2225458	15.288,00	26	25,5	24,5	23,5	22	19	17	14	11,5										
										0	20	40	80	100	110	120	130	140	150									
Atmos GIGA-D 100/130-1,1/4		100	500	1,1	201	O	D	2225470	7.844,00	6	5,5	4,5	3	1,8														
Atmos GIGA-D 100/140-1,5/4		100	500	1,5	229	O	D	2225468	8.254,00	7	6,5	5,8	4	2,8	2													
Atmos GIGA-D 100/150-2,2/4		100	500	2,2	262	O	D	2225466	8.332,00	9	8	7,5	6	4,5	4	3,3												
Atmos GIGA-D 100/160-3/4		100	500	3	262	O	D	2225464	8.621,00	10	9,5	8,5	8	6,8	6	5	4,5	3,5										
Atmos GIGA-D 100/170-3/4		100	550	3	308	Q	D	2225492	8.672,00	12	11,5	11	9	6,8	5,5	4,3												
Atmos GIGA-D 100/180-4/4		100	550	4	320	Q	D	2225490	9.183,00	15	14,5	14	12	10	9	8	6,5	5,3										
Atmos GIGA-D 100/190-5,5/4		100	550	5,5	373	Q	D	2225488	9.710,00	17	16,5	16	14,5	13	12	10,5	9,5	7,8	6,3									
										0	30	60	80	90	100	140	160	170	180									
Atmos GIGA-D 100/200-5,5/4		100	550	5,5	373	Q	D	2225486	9.769,00	20	19,5	19	18															
Atmos GIGA-D 100/200-7,5/4		100	550	7,5	391	Q	D	2225484	16.058,00	20	19,5	19	18	17	16,5	12,5	9,5	8										
Atmos GIGA-D 100/230-5,5/4		100	550	5,5	425	S	D	2225510	14.496,00	16,5	16	15,5	15	14	12,5	6,5												
Atmos GIGA-D 100/240-5,5/4		100	550	5,5	425	S	D	2225508	14.540,00	20	19,5	19	18,5															
Atmos GIGA-D 100/240-7,5/4		100	550	7,5	442	S	D	2225506	16.268,00	20	19,5	19	18,5	18	17	11,5	8											
Atmos GIGA-D 100/250-7,5/4		100	550	7,5	442	S	D	2225504	16.384,00	26	25,5	25	24															
Atmos GIGA-D 100/250-11/4		100	550	11	477	S	D	2225502	18.400,00	26	25,5	25	24	23,5	22,5	18	14,5	12,5	10									
										0	40	60	80	120	150	180	190	200	220									
Atmos GIGA-D 125/130-1,5/4		125	620	1,5	286	O	D	2225518	8.522,00	6	5	4,5	4	2,5	1,7													
Atmos GIGA-D 125/140-2,2/4		125	620	2,2	321	O	D	2225516	8.558,00	8	7,3	6,7	6	4,5	3,4	1,7												
Atmos GIGA-D 125/150-3/4		125	620	3	320	O	D	2225514	8.998,00	10	9	8,5	8	6,4	5	3,5	2,5	2										
Atmos GIGA-D 125/180-4/4		125	620	4	344	Q	D	2225534	10.768,00	11,7	11,3	10,5	9,9	8,5	6,9	4,9	4,2	3,5										
Atmos GIGA-D 125/160-4/4		125	620	4	332	O	D	2225512	10.710,00	11,7	11,3	10,5	9,9	8,5	6,9	4,9	4,2	3,5	2,7									
Atmos GIGA-D 125/190-5,5/4		125	620	5,5	396	Q	D	2225532	14.117,00	14,5	14	13,5	12,5	11,5	10	8												
Atmos GIGA-D 125/200-7,5/4		125	620	7,5	418	Q	D	2225530	17.060,00	17	16,5	16	15,5	15	13	11,4	10,5											
										0	40	60	80	90	100	130	150	170	180									
Atmos GIGA-D 125/220-5,5/4		125	620	5,5	432	S	D	2225548	14.172,00	16	15,5	15	14	13,5	12,5	11	9,9	8,2	7,5									
Atmos GIGA-D 125/230-5,5/4		125	620	5,5	432	S	D	2225546	14.225,00	19	18,5	17,5	17,2															
Atmos GIGA-D 125/230-7,5/4		125	620	7,5	454	S	D	2225544	17.112,00	19	18,5	17,5	17,2	17	16,8	15	13,5	12										
Atmos GIGA-D 125/240-7,5/4		125	620	7,5	454	S	D	2225542	17.175,00	23	22,5	22	21,5	21														
										0	30	60	120	160	180	200	250	300	330									
Atmos GIGA-D 125/240-11/4		125	620	11	489	S	D	2225540	21.380,00	23	22,5	22	21	17,5	16	14,5	9											
Atmos GIGA-D 125/250-11/4		125	620	11	489	S	D	2225538	21.106,00	28	27,5	27	25,5															
Atmos GIGA-D 125/250-15/4		125	620	15	609	S	D	2225536	21.882,00	28	27,5	27	25,5	23	21,5	20	14,5											
Atmos GIGA-D 125/295-15/4		125	700	15	692	T	D	2225560	21.951,00	32	31,5	31	28,5	26														

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-D			3~400 V 4 POLI						PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16			DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Portata m³/h									
Modello	Prezzo €	Prevalenza mca																	
		0								30	60	120	160	180	200	250	300	330	
Atmos GIGA-D 125/295-18,5/4	125	700	18,5	683	T	D	2225558	26.719,00	32	31,5	31	28,5	26	24,5	22,5	18,5	12		
Atmos GIGA-D 125/305-18,5/4	125	700	18,5	683	T	D	2225556	26.730,00	36	35,5	35	33	30,5	29					
Atmos GIGA-D 125/305-22/4	125	700	22	775	T	D	2225554	28.964,00	36	35,5	35	33	30,5	29	27	23	17	12,5	
Atmos GIGA-D 125/315-22/4	125	700	22	775	T	D	2225552	29.007,00	41	40,5	40	38,8	36	34					
Atmos GIGA-D 125/315-30/4	125	700	30	1006	T	D	2225550	35.208,00	41	40,5	40	38,8	36	34	33	28	22,5	20	
									0	100	150	190	280	320	340	380	400	420	
Atmos GIGA-D 150/170-5,5/4	150	700	5,5	440	Q	D	2225572	15.334,00	11	9	7,8	6,8	3,4						
Atmos GIGA-D 150/180-7,5/4	150	700	7,5	460	Q	D	2225570	18.121,00	13	12	10,5	9,5	5,8	4					
Atmos GIGA-D 150/220-11/4	150	700	11	532	S	D	2225586	21.152,00	17	16	14,5	13	8,4	6	4,8				
Atmos GIGA-D 150/190-11/4	150	700	11	505	Q	D	2225568	21.114,00	17	15,5	14,5	13,5	10,5	8,5	7,8	5,5			
Atmos GIGA-D 150/230-11/4	150	700	11	532	S	D	2225584	21.161,00	17	15,5	14,5	13,5	10,5	8,7	7,5	5,5	4,6		
Atmos GIGA-D 150/200-11/4	150	700	11	505	Q	D	2225566	21.133,00	19,5	17,5	17	16,5							
Atmos GIGA-D 150/200-15/4	150	700	15	625	Q	D	2225564	22.267,00	19,5	17,5	17	16,5	13,4	11,5	10,3	8,3	7,3	6,5	
Atmos GIGA-D 150/230-15/4	150	700	15	652	S	D	2225582	22.347,00	21	20,5	19	17,5	13	11	9,7	6,5			
									0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	
Atmos GIGA-D 150/240-15/4	150	700	15	652	S	D	2225580	22.488,00	24	23,7	23,4	22,5	20,5						
Atmos GIGA-D 150/275-18,5/4	150	770	18,5	777	U	D	2225608	24.099,00	24	23,7	23,4	22,5	20,5	18,5	15,5				
Atmos GIGA-D 150/240-18,5/4	150	700	18,5	643	S	D	2225578	23.922,00	24	23,7	23,4	22,5	20,5	18,5	15,5	12,7	9		
Atmos GIGA-D 150/250-22/4	150	700	22	735	S	D	2225574	26.985,00	26,6	26,3	25,8	25	23,4	21,5	18,2	15	11,5	8,2	
Atmos GIGA-D 150/275-15/4	150	770	15	777	U	D	2225610	22.522,00	28	27,5	26,5	23,7							
Atmos GIGA-D 150/250-18,5/4	150	700	18,5	643	S	D	2225576	24.045,00	28	27,5	26,5	26	24,5						
Atmos GIGA-D 150/285-18,5/4	150	770	18,5	777	U	D	2225606	24.130,00	31,5	31	30	28,2	25,6						
									0	100	150	200	250	300	350	400	450	500	
Atmos GIGA-D 150/285-22/4	150	770	22	869	U	D	2225604	27.148,00	31	30	28	25,6	23	20					
Atmos GIGA-D 150/295-30/4	150	770	30	1072	U	D	2225602	35.455,00	35	34,5	33	30,5	28	24,5	21,4	17			
Atmos GIGA-D 150/305-30/4	150	770	30	1072	U	D	2225600	35.508,00	40	3	38	36	33	30					
Atmos GIGA-D 150/305-37/4	150	770	37	1152	U	D	2225598	40.460,00	40	3	38	36	33	30	26,5	22,5	18,5		
Atmos GIGA-D 150/315-37/4	150	770	37	1152	U	D	2225594	40.566,00	44	43,5	43	41,5	38	35					
Atmos GIGA-D 150/315-45/4	150	770	45	1224	U	D	2225590	45.307,00	44	43,5	43	41,5	38	35	31	28	23,5	18,5	
									0	100	200	250	350	400	450	500	550	600	
Atmos GIGA-D 200/210-11/4	200	800	11	684	S	D	2225622	21.951,00	15	13,5	11,2	8	5						
Atmos GIGA-D 200/220-15/4	200	800	15	804	S	D	2225620	25.310,00	15,7	14,8	13,6	12,5	11,5						
Atmos GIGA-D 200/230-18,5/4	200	800	18,5	821	S	D	2225618	26.777,00	17,8	16,8	18,5	15,5	13,6	12,7					
Atmos GIGA-D 200/240-22/4	200	800	22	913	S	D	2225616	29.030,00	19	18,8	17,6	16,5	15,5	14,5	13,5				
Atmos GIGA-D 200/250-22/4	200	800	22	886	S	D	2225614	29.100,00	27	26	24								
Atmos GIGA-D 200/250-30/4	200	800	30	1091	S	D	2225612	40.112,00	27	26	24	22	19,8	18,8	17,4	15,8	13,7	9	
									0	100	200	250	300	350	450	550	600	650	
Atmos GIGA-D 200/275-22/4	200	820	22	922	U	D	2225650	29.192,00	26	24	22	20,5	19	17,5	12,6	7,6			
Atmos GIGA-D 200/285-30/4	200	820	30	1125	U	D	2225646	39.411,00	31	30	27,5	26,5	24,5	23	18	12,5	10		
Atmos GIGA-D 200/295-30/4	200	820	30	1138	U	D	2225644	39.513,00	35	34	31,5	30,5	29						
Atmos GIGA-D 200/295-37/4	200	820	37	1204	U	D	2225642	46.361,00	35	34	31,5	30,5	29	26,5	22	17	14,5	11	
Atmos GIGA-D 200/305-37/4	200	820	37	1204	U	D	2225638	46.888,00	38	37,5	36	34,5	33						
Atmos GIGA-D 200/305-45/4	200	820	45	1276	U	D	2225634	49.522,00	38	37,5	36	34,5	33	31	26	21	17,5	15	
Atmos GIGA-D 200/315-45/4	200	820	45	1276	U	D	2225630	50.049,00	44	41,5	40	39,5	38	36,5					
Atmos GIGA-D 200/315-55/4	200	820	55	1621	U	D	2225626	55.844,00	44	41,5	40	39,5	38	36,5	32,5	27	24	21	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-D		3~400 V 2 POLI							PG3 W3											
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
0	4										8	12	18	20	22	24	26	30		
											Prevalenza mca									
Atmos GIGA-D 32/130-1,5/2		32	320	1,5	139	O	D	2225272	5.836,00	22	22	20	18	13	11					
Atmos GIGA-D 32/140-2,2/2		32	320	2,2	144	O	D	2225270	5.927,00	28	27,5	27	25	20	18	16	13			
Atmos GIGA-D 32/150-3/2		32	320	3	161	O	D	2225268	6.284,00	35	35	34	32	27	25	23	21	18		
Atmos GIGA-D 32/160-4/2		32	320	4	175	O	D	2225266	6.937,00	42	41	40	39	34	32	30	27	25	19	
										0	10	20	25	30	35	40	42	44	46	
Atmos GIGA-D 40/130-2,2/2		40	340	2,2	146	O	D	2225288	5.967,00	27	24	19	17	13,5	10	5,8				
Atmos GIGA-D 40/140-3/2		40	340	3	163	O	D	2225286	6.544,00	32	29	25	22	19	15	11	10	8	6,4	
Atmos GIGA-D 40/150-4/2		40	340	4	177	O	D	2225284	6.986,00	36	35	31	28	25	22	17	16	14	12	
Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2		40	340	5,5	209	O	D	2225282	8.485,00	43	42	38	36	33	29	26	24	22	20	
Atmos GIGA-D 40/200-7,5/2		40	390	7,5	253	P	D	2225294	9.335,00	54	53	50	47	44	40	37	35			
Atmos GIGA-D 40/210-11/2		40	390	11	348	P	D	2227602	12.924,00	69	68	65	63	60	56	52	50	48	47	
										0	15	35	40	50	55	60	65	70	80	
Atmos GIGA-D 50/85-1,5/2		50	340	1,5	135	N	D	2225306	5.840,00	13,5	12	8,5	5,5							
Atmos GIGA-D 50/95-2,2/2		50	340	2,2	140	N	D	2225304	5.983,00	18	16,5	13,5	10,5	6,5	5					
Atmos GIGA-D 50/105-3/2		50	340	3	158	N	D	2225302	6.695,00	23,5	22,5	19	16	13						
Atmos GIGA-D 50/115-4/2		50	340	4	172	N	D	2225300	7.182,00	28	26,5	23,5	20	17	14	13				
Atmos GIGA-D 50/125-4/2		50	340	4	172	N	D	2225298	7.206,00	30	29	26,5								
Atmos GIGA-D 50/125-5,5/2		50	340	5,5	206	N	D	2225296	8.546,00	31	30	28	25	22	20	17,5	15,5	13,5		
Atmos GIGA-D 50/130-4/2		50	340	4	183	O	D	2225322	7.263,00	28	27	24	19	15	12					
Atmos GIGA-D 50/140-5,5/2		50	340	5,5	215	O	D	2225320	8.613,00	33	32	28	26,5	22	19	16				
Atmos GIGA-D 50/150-7,5/2		50	340	7,5	247	O	D	2225318	9.406,00	39	38	35	33	28,5	26,5	23,5	20,5	18		
Atmos GIGA-D 50/180-7,5/2		50	440	7,5	262	P	D	2225338	9.903,00	48	47	42	39,5	33						
Atmos GIGA-D 50/190-11/2		50	440	11	356	P	D	2225336	13.009,00	58	57	53,5	52	46,5	43,5	40,5	37			
Atmos GIGA-D 50/200-11/2		50	440	11	356	P	D	2225334	13.068,00	65	64	62	60							
Atmos GIGA-D 50/200-15/2		50	440	15	388	P	D	2225332	13.906,00	64	63	62	61	56	53,5	50	46,5	43	35	
										0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
Atmos GIGA-D 65/95-3/2		65	340	3	164	N	D	2225362	7.047,00	17	13,5	12	11	9						
Atmos GIGA-D 65/105-4/2		65	340	4	178	N	D	2225360	7.385,00	20	16,5	15,5	14,5	12,5	10,5					
Atmos GIGA-D 65/115-5,5/2		65	340	5,5	212	N	D	2225358	8.822,00	25	21,5	20,5	19	17,5	15	13				
Atmos GIGA-D 65/125-7,5/2		65	340	7,5	244	N	D	2225356	9.966,00	30	27,5	27	25,5	24	22	20				
Atmos GIGA-D 65/130-5,5/2		65	430	5,5	229	O	D	2225376	9.570,00	30	24	21,5	19	16,5	13,5					
Atmos GIGA-D 65/140-7,5/2		65	430	7,5	261	O	D	2225374	10.133,00	39	35,5	31,5	28,5	26	25,5					
Atmos GIGA-D 65/150-11/2		65	430	11	348	O	D	2225372	13.124,00	46	42	40	37,5	34,5	31	28	24	20		
Atmos GIGA-D 65/160-15/2		65	430	15	380	O	D	2225370	14.063,00	52	50	48	46	43,5	40,5	37,5	33,5	29,5	26,5	
Atmos GIGA-D 65/180-15/2		65	475	15	412	Q	D	2225392	14.122,00	59	55	53	50	47	43,5	39	33,5	28,5		
Atmos GIGA-D 65/190-15/2		65	475	15	412	Q	D	2225390	14.192,00	66	63,5	62	59,5	55						
Atmos GIGA-D 65/190-18,5/2		65	475	18,5	450	Q	D	2225388	16.093,00	66	63,5	61,5	59,5	56	52,5	49	44	39,5		
Atmos GIGA-D 65/200-18,5/2		65	475	18,5	450	Q	D	2225386	16.172,00	71	69	67	66	63	60					
Atmos GIGA-D 65/200-22/2		65	475	22	599	Q	D	2225384	18.483,00	71	69	67	66	63	60	56	52	46,5		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-D		3~400 V 2 POLI								PG3 W3																		
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		Modello	DN	Interasse (mm)	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Flangia cieca	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																	
											0	20	50	70	90	100	120	140	160	180								
											Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-D 80/85-3/2		80	400	3	175	N	D	2231568	7.516,00	11,5	11	9	7,5	6,5														
Atmos GIGA-D 80/95-4/2		80	400	4	189	N	D	2225410	7.740,00	16,5	15	12,5	11	9,5														
Atmos GIGA-D 80/105-5,5/2		80	400	5,5	222	N	D	2225408	9.793,00	20	18,5	16,5	15,5	13,5	12,5													
Atmos GIGA-D 80/115-7,5/2		80	400	7,5	254	N	D	2225406	10.294,00	24	22,5	21	20	18,5	17	14,5												
Atmos GIGA-D 80/125-11/2		80	400	11	345	N	D	2225404	13.387,00	28	27,5	26	25,5	24,5	23,5	21	17,5	14										
Atmos GIGA-D 80/120-7,5/2		80	440	7,5	268	O	D	2225432	10.345,00	30	29	25	22,5	19	17,2	12,5	8											
Atmos GIGA-D 80/130-11/2		80	440	11	355	O	D	2225430	13.440,00	37	36	33	31	27,5	26	21,5	16,5	12,5										
Atmos GIGA-D 80/140-15/2		80	440	15	387	O	D	2225428	14.305,00	45	44	41	39	36	34	30,5	26	21										
Atmos GIGA-D 80/150-15/2		80	440	15	387	O	D	2225426	14.401,00	49	48	46	44	41	40													
Atmos GIGA-D 80/150-18,5/2		80	440	18,5	425	O	D	2225424	16.529,00	48	47	46	44	42	40	36,6	32	27										
Atmos GIGA-D 80/160-18,5/2		80	440	18,5	425	O	D	2225422	16.552,00	51	50	49	48	46	44	41												
Atmos GIGA-D 80/160-22/2		80	440	22	574	O	D	2225420	18.466,00	52	51	50	48	46	44	41	36	32										
Atmos GIGA-D 80/165-15/2		80	500	15	417	Q	D	2225446	14.490,00	55	54	52	49	45														
Atmos GIGA-D 80/165-18,5/2		80	500	18,5	455	Q	D	2225444	16.582,00	55	54	52	49	45	43,5	38,5	33,5											
Atmos GIGA-D 80/170-18,5/2		80	500	18,5	455	Q	D	2225442	16.665,00	61	60	58	55	52	50													
Atmos GIGA-D 80/170-22/2		80	500	22	603	Q	D	2225440	18.578,00	61	60	58	55	52	50	45	39											
Atmos GIGA-D 80/180-30/2		80	500	30	710	Q	D	2225438	22.381,00	70	69	68	67	64	62	57	52	47,5										
Atmos GIGA-D 80/190-30/2		80	500	30	710	Q	D	2225436	22.407,00	80	79,5	79	76	74	72	67												
Atmos GIGA-D 80/190-37/2		80	500	37	760	Q	D	2225434	25.222,00	81	80,5	80	76	74	72	68	63	57	52									
										0	50	100	130	160	180	200	240	260	280									
Atmos GIGA-D 100/120-11/2		100	500	11	376	O	D	2225482	13.473,00	27	25	21	18	15,5	13,5	11												
Atmos GIGA-D 100/130-15/2		100	500	15	408	O	D	2225480	14.728,00	33	30	27	24	21	19	17	11	7,5										
Atmos GIGA-D 100/140-18,5/2		100	500	18,5	446	O	D	2225478	16.549,00	39	36,5	33	30,5	28	26	23	16,5	13,5	10									
Atmos GIGA-D 100/150-22/2		100	500	22	595	O	D	2225476	18.585,00	43	41	37	34,5	32	29	27	21	17	13,5									
Atmos GIGA-D 100/160-22/2		100	500	22	595	O	D	2225474	18.635,00	46	45	42,5	41	38														
Atmos GIGA-D 100/160-30/2		100	500	30	707	O	D	2225472	20.988,00	46	44	42	41	38	36,5	34	27	23,5	20									
Atmos GIGA-D 100/165-22/2		100	550	22	649	Q	D	2225500	18.668,00	47	45	42	38	33	29	24												
Atmos GIGA-D 100/170-30/2		100	550	30	752	Q	D	2225498	23.274,00	57	56	54,5	51	46,5	43	38,5	30	23,5										
Atmos GIGA-D 100/180-37/2		100	550	37	814	Q	D	2225494	25.658,00	65	64	62	59	54,5	52	47,5	39,5	34										
										0	50	100	150	200	250	300	320	360	370									
Atmos GIGA-D 125/130-15/2		125	620	15	467	O	D	2225526	15.538,00	28	26	23	19,5	17	14	9,5	6,5											
Atmos GIGA-D 125/140-18,5/2		125	620	18,5	505	O	D	2225524	17.340,00	32	30	27,5	24,5	21	18	14	12	6,8										
Atmos GIGA-D 125/150-22/2		125	620	22	654	O	D	2225522	19.367,00	37	35	32,5	29,5	26	23	18	16	11										
Atmos GIGA-D 125/160-30/2		125	620	30	774	O	D	2225520	23.645,00	45	44	41	38	36	32	27	24,5	20										
Atmos GIGA-D 125/170-37/2		125	620	37	838	Q	D	2225528	25.897,00	48	49	46	43	40	36,5	31,5	28,5	22,5	22									

Wilo-Stratos GIGA2.0-B



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Interfacce analogiche e digitali per l'integrazione nei sistemi di automazione degli edifici
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, Indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,7$

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Wilo-Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5
Stratos GIGA	Pompa ad alta efficienza
2.0	Seconda generazione
-B	Esecuzione monoblocco
50	Rp/DN
1-38	Campo di prevalenza nominale (m)
5.5	Potenza motore (kW)
-R1	

ACCESSORI

MODULI > Pag. 114

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

DESCRIZIONE

Pompa monoblocco con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da **-20°C a +140°C**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~440 V $\pm 10\%$ > 3~400 V $\pm 10\%$, > 3~380 V -5% +10%
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> PPS
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA2.0-B		3~400 V 2 POLI							PG3 W3											
> EFFICIENZA MOTORE IE5		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h												
Modello	0							5	10	15	20	25	30	35	38	40				
	Prevalenza mca																			
Stratos GIGA2.0-B 32/1-19/1,1	50	32	1,1	46	D	2234384	6.467,00	20	19,5	19	17	14,5	11							
Stratos GIGA2.0-B 32/1-23/1,5	50	32	1,5	47	D	2234380	7.350,00	24	23,5	23	21	19	15,5							
Stratos GIGA2.0-B 32/1-31/2,2	50	32	2,2	47	D	2234392	8.206,00	32	31	30	28	26	23	18						
Stratos GIGA2.0-B 32/1-39/3,0	50	32	3	47	D	2234388	8.682,00	40	39	38	36,5	34	30	26	22					
Stratos GIGA2.0-B 32/1-14/0,75	50	32	0,75	44	D	2234404	6.368,00	14	13,5	13	12	10	8,5	6						
Stratos GIGA2.0-B 32/1-18/1,1	50	32	1,1	45	D	2234400	6.869,00	18	17,5	17	16	14	12	9,5	8					
Stratos GIGA2.0-B 32/1-22/1,5	50	32	1,5	46	D	2234396	7.855,00	22	21,5	21	20	18,5	16	13,5	11	9				
Stratos GIGA2.0-B 32/1-30/2,2	50	32	2,2	47	D	2234412	8.555,00	32	31	30	29	26,5	24	20,5	16,5					
Stratos GIGA2.0-B 32/1-38/3,0	50	32	3	47	D	2234408	8.576,00	40	39	38	36,5	34	31	28	24	21,5	20			
								0	10	20	30	40	45	48	50	55	60	60		
Stratos GIGA2.0-B 40/1-26/2,2	65	40	2,2	49	D	2234440	7.786,00	27	26,5	24	20,5	16	13,5	11,5						
Stratos GIGA2.0-B 40/1-33/3,0	65	40	3	49	D	2234436	8.757,00	34	33,5	31	27	22,5	20	18	16					
Stratos GIGA2.0-B 40/1-40/4,0	65	40	4	50	D	2234432	10.513,00	40	39,5	37	33,5	29	26	25	23	20	17			
								0	10	20	30	40	50	55	58	60	65	65		
Stratos GIGA2.0-B 50/1-12/1,1	65	50	1,1	50	D	2234420	6.916,00	13	12	11	9,5	8								
Stratos GIGA2.0-B 50/1-15/1,5	65	50	1,5	50	D	2234416	7.915,00	16	15	14	13	11	8,8	7,5	6,7	6,2				
Stratos GIGA2.0-B 50/1-16/1,5	65	50	1,5	50	D	2234428	7.990,00	17	16,5	15,5	13,5	11	7,2							
Stratos GIGA2.0-B 50/1-21/2,2	65	50	2,2	51	D	2234424	8.424,00	23	22	20	18	16	12	10						
Stratos GIGA2.0-B 50/1-20/2,2	65	50	2,2	53	D	2234476	8.364,00	21	20,5	19,5	17,5	15,5	12,5	11	10	9,4	7,5			
								0	20	30	40	50	70	75	80	90	100	100		
Stratos GIGA2.0-B 50/1-25/3,0	65	50	3	53	D	2234472	8.507,00	26	24	22,5	20	17	10,5							
Stratos GIGA2.0-B 50/1-30/4,0	65	50	4	54	D	2234468	10.596,00	32	30	27,5	25	22	15	13	11,5					
Stratos GIGA2.0-B 50/1-38/5,5	65	50	5,5	67	D	2234464	12.325,00	39	37,5	35	32,5	29,5	22,5	20,5	18	14				
Stratos GIGA2.0-B 50/1-46/7,5	65	50	7,5	67	D	2234460	14.082,00	48	46	44	41,5	38,5	31	29	26,5	22,5	18			
								0	20	30	40	50	60	64	76	80	84	84		
Stratos GIGA2.0-B 65/1-10/1,1	80	65	1,1	55	D	2234456	7.191,00	11	10,5	9,2	7,5	6,6	6,4							
Stratos GIGA2.0-B 65/1-13/1,5	80	65	1,5	57	D	2234452	7.956,00	14	13	11,5	10,5	9	7,3	6,5						
Stratos GIGA2.0-B 65/1-18/2,2	80	65	2,2	57	D	2234448	8.363,00	18	17,5	16	14	13	11	10	7	6	4,5			
Stratos GIGA2.0-B 65/1-21/3,0	80	65	3	58	D	2234444	8.916,00	22	21	20	18	16	15	14	11,5	10,5				
								0	30	50	60	70	85	95	100	110	120	120		
Stratos GIGA2.0-B 80/1-8/1,1	100	80	1,1	63	D	2234492	7.783,00	8	7,8	6,4	5,5	4,5	3							
Stratos GIGA2.0-B 80/1-10/1,5	100	80	1,5	64	D	2234488	8.456,00	11	10	8	7	6,4	4,5	3						
Stratos GIGA2.0-B 80/1-13/2,2	100	80	2,2	65	D	2234484	8.833,00	14	13	11,5	10,5	9	7,5	6	5,5	4				
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/3,0	100	80	3	65	D	2234480	9.177,00	17	16	14,5	13,5	12,5	10,5	9	8,5	7	5,5			
Stratos GIGA2.0-B 80/1-16/2,2	100	80	2,2	63	D	2234512	9.713,00	16	14	12	11	8,5	5,5	3	2					
Stratos GIGA2.0-B 80/1-20/3,0	100	80	3	63	D	2234508	10.075,00	21	20,5	16,5	14,5	13	9,4	7,4	6					
								0	20	40	60	80	110	115	125	130	135	135		
Stratos GIGA2.0-B 80/1-24/4,0	100	80	4	65	D	2234504	11.936,00	24	23	22	19	15	7,8							
Stratos GIGA2.0-B 80/1-30/5,5	100	80	5,5	78	D	2234500	12.734,00	29	28,5	28	25	20,5	12,5	11,5	8,5					
Stratos GIGA2.0-B 80/1-36/7,5	100	80	7,5	78	D	2234496	14.381,00	38	37	36	32	28	19	18	14,5	13,5	12			

Wilo-Stratos GIGA B



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Campo di regolazione fino a tre volte maggiore delle pompe regolate con convertitore di frequenza tradizionale.
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,7$

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Stratos GIGA B 40/1-52/4.5-R1
Stratos	Pompa ad alta efficienza
GIGA-B	Pompa singola monoblocco
40	Rp/DN
1-51	Campo di prevalenza nominale (m)
4.5	Potenza motore (kW)
-R1	Versione senza trasduttore differenziale di pressione

ACCESSORI

MODULI > Pag. 114

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

DESCRIZIONE

Pompa monoblocco con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE5, tecnologia con motore a magneti permanenti EC per la regolazione automatica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a $+140^\circ\text{C}$
Pressione nominale	> 13 bar (fino a $+140^\circ\text{C}$) > 16 bar (fino a $+120^\circ\text{C}$)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~480 V $\pm 10\%$, > 3~440 V $\pm 10\%$, > 3~400 V $\pm 10\%$
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Materiale sintetico
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Stratos GIGA B		3~400 V 2 POLI						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
									Prevalenza mca										
Stratos GIGA B 32/5-65/11		50	32	11	171	D	2221650	13.229,00	70	67,8	67,7	67,5	65,5	63	60,5	56	51		
Stratos GIGA B 32/6-76/11		50	32	11	166	D	2221638	13.276,00	80	79	78,5	78	74,5	68	62				
Stratos GIGA B 32/6-82/15		50	32	15	181	D	2221646	14.751,00	82	82	83	83	82	80	77	72	67		
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5		50	32	18,5	186	D	2221642	18.333,00	92	96,5	97,8	97	96	93	90	87	82	76	
									0	10	20	30	40	50	55	60	65	70	
Stratos GIGA B 40/5-55/11		65	40	11	162	D	2221658	13.669,00	56	58	56	54	52	50	47	44,5	42		
Stratos GIGA B 40/5-64/15		65	40	15	172	D	2221654	16.574,00	65	67	66	64	63	62	60	56	53	52	
Stratos GIGA B 40/6-87/22		65	40	22	196	D	2221662	22.804,00	88	83	89	88	86	83	81	80	77	73	
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5		65	40	18,5	189	D	2221666	20.094,00	80	80	81	80	76	73	71	68	65		
									0	10	20	60	80	85	90	95	100	120	
Stratos GIGA B 50/4-45/11		65	50	11	155	D	2221670	14.021,00	45,5	46	45,5	41,5	36	35	33,5	31	30		
Stratos GIGA B 50/5-59/15		65	50	15	177	D	2221682	17.044,00	60	61	61	55	47	45					
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5		65	50	18,5	182	D	2221678	20.276,00	65	66	67	62	54	53	51	48	46		
Stratos GIGA B 50/5-68/22		65	50	22	188	D	2221674	23.160,00	70	71	70	64	57	55	51	49	46	31	
Stratos GIGA B 50/6-70/22		65	50	22	194	D	2221686	23.181,00	74	75	76	73	64	62	60	57			
									0	20	40	60	80	110	130	140	160	170	
Stratos GIGA B 65/4-37/11		80	65	11	159	D	2221698	14.823,00	38	37	36	34	30	26	22	20			
Stratos GIGA B 65/4-45/15		80	65	15	169	D	2221694	17.191,00	46	45	44	43	40	36	33				
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5		80	65	18,5	174	D	2221690	20.384,00	48	47	46	45	42	40	36	34	32	28	
Stratos GIGA B 65/5-58/22		80	65	22	192	D	2221702	23.341,00	61	60	59	60	52	49	43	42			
									0	60	90	120	160	190	200	210	220	260	
Stratos GIGA B 80/3-24/11		100	80	11	163	D	2221718	18.067,00	26	23	22	21	18	15	14				
Stratos GIGA B 80/3-31/15		100	80	15	173	D	2221714	18.255,00	32	30	28	27	24,5	21	20	18			
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5		100	80	18,5	178	D	2221710	20.423,00	36	35	34	32,5	30	27	26	25	23		
Stratos GIGA B 80/4-40/22		100	80	22	184	D	2221706	23.550,00	40	39,5	39	36,5	34,5	31	30	29	27	22	
Stratos GIGA B 80/4-50/22		100	80	22	202	D	2221722	23.602,00	50	49	46	43	38	32					
									0	50	100	150	200	250	300	350	370	390	
Stratos GIGA B 100/3-25/15		125	100	15	192	D	2221734	20.283,00	26	27	25,5	22,5	20	17,5	13,5	7,8			
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5		125	100	18,5	197	D	2221730	22.443,00	30	31	31	28	25	22	18	13,5	10,5		
Stratos GIGA B 100/3-34/22		125	100	22	203	D	2221726	24.129,00	34	35	34	32	28	25	21	16	14	11	

Wilo-CronoBloc-BL-E



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motore elettrico con convertitore di frequenza integrato.
- Impostazione modo regolazione Δp -c per differenza di pressione costante e Δp -v per differenza di pressione variabile direttamente sulla pompa.
- Comando semplificato grazie al pulsante verde, display LCD e porta a infrarossi (Monitor IR).

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	BL-E 40/170-7.5/2-R1
BL-E	Pompa con convertitore di frequenza integrato.
40/	Rp/DN
170-	DN girante (mm)
7.5/	Potenza motore (kW)
2	Numero poli motore
R1	Senza trasduttore di pressione

ACCESSORI

MODULI > Pag. 114

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

DESCRIZIONE

Pompa monoblocco con attacchi flangiati con motore ventilato 3~400 V in classe di efficienza IE4 e Inverter integrato per la regolazione elettronica delle prestazioni.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido $\leq 40^\circ\text{C}$).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +140°C
Pressione nominale	> 13 bar (fino a +140 °C) > 16 bar (fino a +120 °C)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~480 V $\pm 10\%$, > 3~440 V $\pm 10\%$, > 3~400 V $\pm 10\%$
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE4
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoBloc-BL-E		3~400 V 4 POLI						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE											PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello									0	10	20	30	40	50	58	60	65	70		
									Prevalenza mca											
CronoBloc-BL-E 50/250-5,5/4		65	50	5,5	172	D	2222326	9.655,00	25	25	24	23	22	20	18					
CronoBloc-BL-E 50/315-11/4		65	50	11	271	D	2221090	13.302,00	40	40	39	38	37	35	34	33	32	30		
									0	20	40	50	60	70	80	90	100	110		
CronoBloc-BL-E 65/245-5,5/4		80	65	5,5	196	D	2222346	10.253,00	23	22	21	20,5	20	19	17	15				
CronoBloc-BL-E 65/250-7,5/4		80	65	7,5	204	D	2222342	11.193,00	25	24,5	23	22	21	20	19	18	16	13		
CronoBloc-BL-E 65/305-11/4		80	65	11	274	D	2221098	13.259,00	34	35	34	33	32	30	27	25				
CronoBloc-BL-E 65/315-15/4		80	65	15	289	D	2221094	13.862,00	40	41	39	38	37	36	34	33	30	27		
									0	40	60	80	100	120	140	150	160	180		
CronoBloc-BL-E 80/190-5,5/4		100	80	5,5	180	D	2222350	10.436,00	19	18	17	16	14	13	11					
CronoBloc-BL-E 80/200-7,5/4		100	80	7,5	187	D	2222446	10.948,00	20	19	18	17	16,5	14,5	12,5	11,5				
CronoBloc-BL-E 80/240-7,5/4		100	80	7,5	208	D	2222354	11.450,00	22	22	22	21	20	18						
CronoBloc-BL-E 80/250-11/4		100	80	11	249	D	2221102	15.640,00	25	26	26	25	24	22	20	19				
CronoBloc-BL-E 80/295-15/4		100	80	15	297	D	2221114	15.873,00	32	33	33	32	31	28	26	25				
CronoBloc-BL-E 80/305-18,5/4		100	80	18,5	337	D	2221110	17.201,00	37	38	38	37	36	34	32	31	29			
CronoBloc-BL-E 80/315-22/4		100	80	22	370	D	2221106	18.668,00	40	41	41	40	39	38	37	35	34	30		
									0	30	60	100	150	200	210	220	240	250		
CronoBloc-BL-E 100/190-5,5/4		125	100	5,5	193	D	2222362	10.728,00	14	13,5	13	12	10,5	8,5	7	6,5				
CronoBloc-BL-E 100/200-7,5/4		125	100	7,5	201	D	2222358	11.474,00	16	16,5	16	15	14	11,5	10,5	9,8	8,5	7,5		
CronoBloc-BL-E 100/240-11/4		125	100	11	260	D	2221122	16.373,00	23	22	21	20	19	16	13					
CronoBloc-BL-E 100/250-15/4		125	100	15	275	D	2221118	17.485,00	28	29	29	28	25	22	20					
CronoBloc-BL-E 100/295-18,5/4		125	100	18,5	346	D	2221130	19.379,00	29	30	30,5	30	28	25	23,5	22,5	20,5			
CronoBloc-BL-E 100/305-22/4		125	100	22	379	D	2221126	20.694,00	34	35	35	34	33	32,5	29	28	26	25		
									0	50	100	150	200	230	270	280	310	370		
CronoBloc-BL-E125/170-5,5/4		150	125	5,5	213	D	2222370	11.603,00	10	11	10	8,5	7,5	6,5	5,5					
CronoBloc-BL-E125/180-7,5/4		150	125	7,5	220	D	2222366	12.225,00	12	12,5	12	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5				
CronoBloc-BL-E125/190-11/4		150	125	11	268	D	2221134	15.895,00	16	16	16	15,5	14,5	13,5	12,5	12	10,5	8		
									0	100	150	200	250	300	340	350	400	430		
CronoBloc-BL-E 125/230-15/4		150	125	15	288	D	2221146	17.804,00	21,5	22	21	19	17	14,5	12					
CronoBloc-BL-E 125/240-18,5/4		150	125	18,5	327	D	2221142	19.559,00	23	25	23,5	23	20	18	15,5	15				
CronoBloc-BL-E 125/250-22/4		150	125	22	361	D	2221138	20.786,00	26	26	27	25	23,5	21	19	18,5	15,5	13		
									0	100	200	300	400	420	460	480	500	520		
CronoBloc-BL-E 150/180-7,5/4		200	150	7,5	249	D	2222450	10.475,00	10	11	8,5	6,5	4,5	4						
CronoBloc-BL-E 150/190-11/4		200	150	11	297	D	2221154	13.556,00	13	12	11,5	10,5	8	7,5	6					
CronoBloc-BL-E 150/200-15/4		200	150	15	312	D	2221150	14.156,00	16	15,5	14,5	13,5	11	10	9,5	8,5	8	7		
CronoBloc-BL-E 150/230-18,5/4		200	150	18,5	372	D	2221162	16.101,00	20	19	18	16	13,5	13	11	10,5	9,5			
CronoBloc-BL-E 150/240-22/4		200	150	22	406	D	2221158	17.344,00	22	21,5	21	19,5	17	16	14,5	13,5	12,5	11,5		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoBloc-BL-E		3~400 V 2 POLI						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								10	20	25	30	34	36	38	40	42		
	Prevalenza mca																		
CronoBloc-BL-E 32/95-1,5/2	50	32	1,5	58	D	2222270	5.099,00	18	17	15	13	11	9						
CronoBloc-BL-E 32/105-2,2/2	50	32	2,2	59	D	2222434	5.609,00	22,5	21,5	19	17	15	12	11,8	10,5	9	7,5		
CronoBloc-BL-E 32/115-3/2	50	32	3	70	D	2222426	5.896,00	28	27	26	24	22	21	19	18				
CronoBloc-BL-E 32/125-4/2	50	32	4	77	D	2222430	5.990,00	30	29	28	27	25	23	22	21	20			
CronoBloc-BL-E 32/150-4/2	50	32	4	93	D	2222278	6.289,00	36	35	34	33	30	27	26					
								0	10	20	30	32	38	40	42	44	46		
CronoBloc-BL-E 32/160-5,5/2	50	32	5,5	129	D	2222274	9.794,00	41	41	40	36	35	32	30	28				
CronoBloc-BL-E 32/190-5,5/2	50	32	5,5	137	D	2222438	10.088,00	44	43	42	35	33							
CronoBloc-BL-E 32/200-7,5/2	50	32	7,5	142	D	2222282	10.115,00	55	54	53	46	45	38						
CronoBloc-BL-E 32/230-11/2	50	32	11	213	D	2221178	13.020,00	66	66	65	60	58	53	51					
CronoBloc-BL-E 32/250.1-11/2	50	32	11	208	D	2221166	12.958,00	79	78	74	62	58							
CronoBloc-BL-E 32/240-15/2	50	32	15	220	D	2221174	13.709,00	83	85	82	78	76	75	68	66				
CronoBloc-BL-E 32/250-18,5/2	50	32	18,5	235	D	2221170	14.159,00	95	94	92	90	89	83	81	80	77	75		
								0	20	40	45	50	55	60	65	70	75		
CronoBloc-BL-E 40/85-1,5/2	65	40	1,5	61	D	2234164	5.179,00	13	12	9	8								
CronoBloc-BL-E 40/95-2,2/2	65	40	2,2	61	D	2222294	5.702,00	18	17	14	12								
CronoBloc-BL-E 40/105-3/2	65	40	3	72	D	2222290	5.984,00	22	21	17	16	15	13						
CronoBloc-BL-E 40/115-4/2	65	40	4	79	D	2222286	6.069,00	27	26	22	21	19	18	16					
CronoBloc-BL-E 40/125-5,5/2	65	40	5,5	126	D	2222442	9.060,00	30	29	26,5	26	24	22,5	21	20	17	15		
CronoBloc-BL-E 40/140-5,5/2	65	40	5,5	131	D	2222302	9.085,00	35	34,5	31,5	29,5	28	26						
CronoBloc-BL-E 40/150-7,5/2	65	40	7,5	136	D	2222298	9.463,00	41	42	39	37	36	34	32					
CronoBloc-BL-E 40/190-11/2	65	40	11	204	D	2221186	13.121,00	54	55	54	52,5	51	48	45	41				
CronoBloc-BL-E 40/200-15/2	65	40	15	211	D	2221182	13.872,00	63	64	64,5	64	61	59	58	55	51			
CronoBloc-BL-E 40/235-18,5/2	65	40	18,5	238	D	2221194	14.860,00	80	82	79	75	73	71	68	66	63			
CronoBloc-BL-E 40/245-22/2	65	40	22	282	D	2221190	16.673,00	87	88	89	85	82	81	78	77	73			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-CronoBloc-BL-E		3~400 V 2 POLI						> CON TRASDUTTORE DI PRESSIONE										PG3 W3	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	20	40	60	70	85	90	95	100	120	
									Prevalenza mca										
CronoBloc-BL-E 50/95-3/2		65	50	3	74	D	2222318	6.198,00	18	17	14	12	11						
CronoBloc-BL-E 50/105-4/2		65	50	4	81	D	2222314	6.270,00	21	20	18	16	15	12,5	11	10	8		
CronoBloc-BL-E 50/115-5,5/2		65	50	5,5	128	D	2222310	9.207,00	26	25	23	21	20	18	16	15	14		
CronoBloc-BL-E 50/125-7,5/2		65	50	7,5	133	D	2222306	9.589,00	30	29	28	26	25	22	21,5	21	20	16	
CronoBloc-BL-E 50/155-7,5/2		65	50	7,5	141	D	2222322	9.640,00	38	37	35	31	29	24	23	21			
CronoBloc-BL-E 50/160-11/2		65	50	11	197	D	2221198	13.222,00	46	45	44	41	38	35	33	31	30		
CronoBloc-BL-E 50/180-15/2		65	50	15	216	D	2221210	13.971,00	60	59	58	54	52	45					
CronoBloc-BL-E 50/190-18,5/2		65	50	18,5	231	D	2221206	15.584,00	65	66	66	61	59	53	49	47	45		
CronoBloc-BL-E 50/200-22/2		65	50	22	276	D	2221202	16.815,00	69	70	69	64	61	54	51	49	46	31	
CronoBloc-BL-E 50/230-22/2		65	50	22	280	D	2221214	16.859,00	76	77	76	72	68	62	60	58			
									0	40	60	80	100	120	130	140	150	170	
CronoBloc-BL-E 65/95-4/2		80	65	4	96	D	2222338	6.368,00	16	14	13	12	10,5	8,5					
CronoBloc-BL-E 65/105-5,5/2		80	65	5,5	135	D	2222334	10.039,00	20	18	17	16	15	13	12				
CronoBloc-BL-E 65/115-7,5/2		80	65	7,5	140	D	2222330	9.728,00	24	22	21,5	21	19	18	16,5	15	13		
CronoBloc-BL-E 65/140-11/2		80	65	11	201	D	2221226	14.337,00	38	36	33	31	27	24	21	20			
CronoBloc-BL-E 65/150-15/2		80	65	15	208	D	2221222	14.057,00	45	44	43	41	38	35	33				
CronoBloc-BL-E 65/160-18,5/2		80	65	18,5	222	D	2221218	15.123,00	47	46	45	43	41	37	36	34	32	27	
CronoBloc-BL-E 65/180-22/2		80	65	22	278	D	2221230	16.914,00	60	58	57	54	51	46	45	42			
									0	40	60	80	100	120	130	150	200	210	
CronoBloc-BL-E 80/120-11/2		100	80	11	205	D	2221246	13.654,00	26	24	23,5	22,5	22	21	20	19	14,5		
CronoBloc-BL-E 80/130-15/2		100	80	15	212	D	2221242	14.790,00	32	31	30	29	28	27	26	25	20	19	
CronoBloc-BL-E 80/140-18,5/2		100	80	18,5	226	D	2221238	15.788,00	37	36	35	33	32	31	29	26	23		
CronoBloc-BL-E 80/150-22/2		100	80	22	270	D	2221234	16.998,00	41	40	39	38	36	35	33	31	28	22	
CronoBloc-BL-E 80/170-22/2		100	80	22	289	D	2221250	17.266,00	52	51	49	45	41	40	36	32			
									0	30	50	100	200	250	300	350	370	390	
CronoBloc-BL-E 100/130-15/2		125	100	15	231	D	2221262	12.897,00	27	27	26	25	20	17	13	8			
CronoBloc-BL-E 100/140-18,5/2		125	100	18,5	246	D	2221258	13.406,00	30	32	31	30	25	22	18	13	11,5		
CronoBloc-BL-E 100/150-22/2		125	100	22	291	D	2221254	15.259,00	36	36	35	34,5	29	25	22	16	13	11,5	

Wilo-Atmos GIGA-B



IE3

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pompa centrifuga monoblocco adatta per il montaggio a basamento.
- Dimensioni principali secondo EN 733.
- Rivestimento mediante cataforesi di tutti i componenti a contatto con il flusso d'acqua per un'elevata resistenza alla corrosione e una lunga vita operativa.

APPLICAZIONI

Impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4**
Atmos GIGA-B Pompa monoblocco a motore ventilato
32/ Rp/DN
160- DN girante (mm)
0.55 Potenza motore (kW)
4 Numero poli motore

DESCRIZIONE

Pompa monoblocco con attacchi flangiati con motore normalizzato ventilato 3~400 V a velocità fissa in classe di efficienza IE3.

Temperatura liquido da **-20°C a +140°C**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua di riscaldamento e refrigerazione secondo VDI 2035 e UNI 8065.
- > Miscela di acqua e glicole max 1:1 (max 40 % vol. glicole e temperatura liquido ≤ 40 °C).

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20°C a +140°C
Pressione nominale	> 13 bar (fino a +140 °C) > 16 bar (fino a +120 °C)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3~480 V ±10 %, > 3~440 V ±10 %, > 3~400 V ±10 %
Frequenza	> 50/60 Hz

MOTORE

Efficienza motore	> IE5
Grado protezione	> IP55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

ACCESSORI

FLANGE CIECHE > Pag. 117

CONTROFLANGE > Pag. 118

QUADRI COMANDO > Pag. 120

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 2 POLI						PG3 W3											
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										Prevalenza mca
Modello									0	5	10	15	20	22	25	30	35	40	
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2		50	32	0,75	49	C	9139949	2.751,00	12,8	12,5	11,5	9,5							
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2		50	32	1,1	51	C	9126730	2.776,00	15,5	15	14	13	11,5	10,5	9	7,5			
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2		50	32	1,1	50	C	9139948	2.802,00	16,8	16	16	14	12	11					
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2		50	32	1,5	59	C	9126729	2.812,00	20	18,5	18	16,5	15	14	12,5	9,8	7,5		
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2		50	32	1,5	59	C	9139947	2.833,00	21	20,5	20	18	16	14	13				
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2		50	32	2,2	62	C	9126728	2.884,00	23,5	23	22,5	22	20,5	19,5	18,5	16	13,5	11	
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2		50	32	2,2	61	C	9139946	2.914,00	26	26,5	26	24,5	23	21,8	19,5				
Atmos GIGA-B 32/115-3/2		50	32	3	71	C	9126727	2.984,00	29,5	29	28,5	28	26,5	26	25	22	19,5		
									0	5	10	15	18	20	25	30	35	40	
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2		50	32	1,5	66	C	9139960	2.864,00	22,5	23	22	19	16						
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2		50	32	3	70	C	9139945	3.002,00	28	28,5	28,5	27,5	26,5	26	23	20			
Atmos GIGA-B 32/125-3/2		50	32	3	71	D	2214131	3.056,00	30	29,5	29	28,5	28	27	26	24	22		
Atmos GIGA-B 32/125-4/2		50	32	4	78	C	9126726	3.095,00	30	29,5	29	28,5	28	27	26	24	22	20	
									0	5	10	15	20	22	25	30	35	40	
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2		50	32	2,2	69	C	9139959	2.965,00	29	29	28	25,5	21						
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2		50	32	3	77	C	9139958	3.077,00	35	35,5	35	33	29	27,5					
Atmos GIGA-B 32/150-4/2		50	32	4	94	C	2213833	3.134,00	37	37	37	36	35	34	32,5	30	27		
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2		50	32	4	95	C	9139957	3.261,00	42	42	42	40,5	37	35,5	32				
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2		50	32	5,5	115	C	2213832	3.468,00	40,5	40	41,5	41,5	40	39	38	36	33	29	
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2		50	32	5,5	121	D	2213835	3.270,00	44,5	45	45,5	44,5	42,5	41,5	40	36,5	33		
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2		50	32	7,5	141	C	2213834	3.946,00	55	56	56,5	55,5	54,5	53,5	52,2	49,5	45	42	
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2		50	32	7,5	158	C	9140066	4.031,00	51	51,5	51	50	48	47,5	45	40,5	36,5		
Atmos GIGA-B 32/210-11/2		50	32	11	178	D	2222634	5.057,00	65	67	67,5	67	66,5	66	65	62,5	59	54	
									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2		50	32	5,5	141	C	9126724	3.940,00	45	47,5	47	44	39	31					
Atmos GIGA-B 32/230-11/2		50	32	11	196	C	9140065	5.115,00	66	67	67	68,5	65,5	62,5	59	54,5	49		
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2		50	32	7,5	153	C	9126723	4.043,00	56,5	58,5	58	55	52	45	32				
Atmos GIGA-B 32/240-15/2		50	32	15	212	C	9140064	5.399,00	82,5	84,5	84,5	84	83	80	78	74,5	68	62	
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2		50	32	11	191	C	9126721	5.281,00	78	80,5	80	77	73	69	61,5	51			
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2		50	32	18,5	231	C	9140063	5.527,00	95	97	98	98,5	97,5	95,5	92,5	88	83	76	
									0	10	20	30	40	45	50	55	60	70	
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2		65	40	1,5	62	D	2227869	2.635,00	15	14,5	13	11	8,5	7,5					
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2		65	40	2,2	64	C	2213841	2.968,00	20	19	17,5	16	14	12,5					
Atmos GIGA-B 40/105-3/2		65	40	3	73	C	2213840	3.089,00	25	24	22,5	20,8	18,5	17,5	16				
Atmos GIGA-B 40/115-4/2		65	40	4	80	C	2213839	3.276,00	28	27,5	27	25	23	22	21	19	18		
Atmos GIGA-B 40/125-4/2		65	40	4	80	D	2214124	2.785,00	30,5	31	30,5	29	27						
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2		65	40	5,5	114	D	2213838	3.349,00	30,5	31	30,5	29	27	26,3	25	23,5	22	18,5	
Atmos GIGA-B 40/130-4/2		65	40	4	96	D	2213845	2.789,00	28	29	28,5	27	24	22	19,5				
									0	10	20	30	40	50	55	60	65	80	
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2		65	40	5,5	118	C	2213844	3.948,00	34	35	34,5	33,5	31,5	27,5	25				
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2		65	40	7,5	138	C	2213843	4.058,00	43	43	43	42	40	37	35	32,5			
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2		65	40	7,5	138	D	2214139	3.449,00	43,5	44	44,5	43	42	39	37				
Atmos GIGA-B 40/160-11/2		65	40	11	178	D	2213842	4.508,00	43,5	44	44,5	43	42	39	37	35	32	22	
Atmos GIGA-B 40/190-11/2		65	40	11	186	C	2213851	5.325,00	56	57,5	57,5	57	55	51	48	45	41		
Atmos GIGA-B 40/200-11/2		65	40	11	186	C	2214142	5.342,00	65	66	66,5	64	61,4						
Atmos GIGA-B 40/200-15/2		65	40	15	202	C	2213850	5.427,00	65	66	66,5	64	61,4	58	55,5	53	48	36	
Atmos GIGA-B 40/220-15/2		65	40	15	215	C	2213858	5.458,00	70	70	69	68	65	60	56,5	54	49		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 2 POLI						PG3 W3												
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello	0								20	30	40	50	55	60	70	80	90			
	Prevalenza mca																			
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	65	40	18,5	234	C	2213857	5.537,00	80	80	79	76	72	69	65	58					
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	65	40	18,5	234	D	2214144	5.559,00	89	90	90	87	83								
Atmos GIGA-B 40/240-22/2	65	40	22	315	C	2213856	5.929,00	89	90	90	87	83	80	77	69					
Atmos GIGA-B 40/250-22/2	65	40	22	315	C	2214143	6.056,00	96	97	97	95	92	90							
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	65	40	30	364	C	2213855	6.525,00	96	97	97	95	92	90	86	80	67				
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	65	40	30	404	C	9140213	7.629,00	106	107	105	102	97	93	90	80					
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	65	40	37	434	C	9140212	7.654,00	121	123	122	120	114	111	107	98	87				
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	65	40	37	434	D	2214195	8.025,00	140	141	140	137	131	130	125						
Atmos GIGA-B 40/305-45/2	65	40	45	443	D	2228026	8.889,00	140	141	140	137	131	130	125	118	108				
Atmos GIGA-B 40/315-45/2	65	40	45	482	D	2228024	9.014,00	152	154	154	151	147	144	141	133					
Atmos GIGA-B 40/315-55/2	65	40	55	548	D	2228022	17.913,00	152	154	154	151	147	144	141	133	123 112				
								0	20	40	60	70	80	90	100	110 120				
Atmos GIGA-B 50/95-3/2	65	50	3	75	C	2213865	3.110,00	18	17	15,5	13	12								
Atmos GIGA-B 50/105-4/2	65	50	4	92	C	2213864	3.290,00	22	21	19	17	15,5	14	12	10					
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	65	50	5,5	123	C	2213863	3.973,00	26	25	24	22	20	19	17	15	13				
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	65	50	7,5	135	C	2213862	4.069,00	32	31,5	30	29	27	26	24	22	20 18				
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	65	50	5,5	128	C	2213871	3.997,00	32	31	28	24	21	18,5	15,5	12					
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	65	50	7,5	140	C	2213870	4.086,00	40	39	36	32	29	26	23	19					
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	65	50	11	180	C	2213869	5.360,00	47	48	46	43	40	37	34	31					
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	65	50	11	192	C	2213878	5.392,00	49	49	47	42	38	33							
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	65	50	15	208	C	2213877	5.467,00	60	60	59	55	51	47	43						
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	65	50	18,5	227	C	2213876	5.575,00	67	67	66	63	60	56	52	47					
								0	10	20	30	40	50	60	80	100 120				
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	65	50	18,5	227	C	2214137	5.614,00	69,5	70	70	70	69	68	66	60					
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	65	50	22	308	C	2213875	6.085,00	69,5	70	70	70	69	68	66	60	50,5 38,5				
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	65	50	18,5	232	D	2214145	5.618,00	75	76	76	77	76	74	72						
Atmos GIGA-B 50/230-22/2	65	50	22	313	D	2213881	6.118,00	75	76	76	77	76	74	72	64					
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	65	50	30	362	C	2213880	8.036,00	90	91	93	93	92	91	90	83	73				
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	65	50	30	362	C	2214140	8.164,00	96	97	98	99	100	98	96	90					
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	65	50	37	392	C	2213879	8.917,00	96	97	98	99	100	98	96	90	82				
								0	20	40	60	80	90	100	110 120	130				
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	65	50	37	438	C	9140225	8.937,00	99	100	99	95	88	83	77						
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	65	50	37	438	D	2214200	8.941,00	112	113	113	109	103								
Atmos GIGA-B 50/295-45/2	65	50	45	483	D	2228032	9.110,00	112	113	113	109	103	98	93	86					
Atmos GIGA-B 50/305-45/2	65	50	45	483	D	2228030	9.118,00	129	130	129	126	120								
Atmos GIGA-B 50/305-55/2	65	50	55	548	D	2228028	17.933,00	129	130	129	126	120	116	111	105	98				
Atmos GIGA-B 50/315-75/2	65	50	75	834	D	2227476	27.434,00	156	157	157	155	150	147	142	137	131 124				
								0	30	60	90	100	120	130	140 160	180				
Atmos GIGA-B 65/85-3/2	80	65	3	80	D	2227867	2.950,00	11	11	9,5	8									
Atmos GIGA-B 65/95-4/2	80	65	4	96	C	2213888	3.333,00	15	14,5	13	11	10,5	8							
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	80	65	5,5	127	C	2213887	4.005,00	20	19	17	15,5	15	12	11						
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	80	65	7,5	139	C	2213886	4.092,00	24	23,5	22	20	19,5	17,5	16	15					
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	80	65	11	180	D	2213885	5.393,00	28	28	27	26	25	23	22	21	18 14				

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 2 POLI							PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								30	60	90	100	120	130	140	160	180		
	Prevalenza mca																		
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	80	65	11	184	C	2213894	5.394,00	40	385	35	31	29,5	25,5	23	21				
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	80	65	15	200	C	2213893	5.513,00	45,5	45	42,5	39	37	33,5	31	29	24,5			
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	80	65	15	200	C	2214134	5.513,00	49	49	47	44,5	43							
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	80	65	18,5	219	D	2213892	5.620,00	49	49	47	44,5	43	40	38	36	32			
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	80	65	15	211	C	2214126	5.521,00	55	54	51	46								
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	80	65	18,5	230	C	2213898	5.624,00	55	54	51	46	44	40	38	35				
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	80	65	18,5	230	C	2214125	5.646,00	61	60,5	57,5	53	51							
Atmos GIGA-B 65/180-22/2	80	65	22	311	C	2213897	6.129,00	61	60,5	57,5	53	51	47	45	43	37			
								0	30	60	80	100	120	150	160	170	190		
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	80	65	30	362	C	2213896	8.166,00	73	73	72	69	65	62	55	53	51			
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	80	65	30	362	D	2214123	8.174,00	80	80	79	77	75	71						
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	80	65	37	392	D	2213895	8.944,00	80	80	79	77	75	71	65	62	60	55		
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	80	65	22	334	C	9140197	6.152,00	61	62	60	57	52	47						
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	80	65	30	385	C	9140196	8.179,00	74	75	73	71	67	62	51					
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	80	65	37	412	C	9140195	8.946,00	84	85	85	83	79	74	64	61				
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	80	65	37	412	D	2214196	8.947,00	96	96	95	93	90							
Atmos GIGA-B 65/240-45/2	80	65	45	462	D	2228038	9.128,00	96	96	95	93	90	86	77	74	70			
								0	40	60	80	100	130	140	180	190	200		
Atmos GIGA-B 65/250-45/2	80	65	45	462	D	2228036	9.140,00	107	107	106	104	102	96						
Atmos GIGA-B 65/250-55/2	80	65	55	532	D	2228034	18.039,00	107	107	106	104	102	96	94	80	77			
Atmos GIGA-B 65/295-75/2	80	65	75	842	D	2227484	27.520,00	128	130	130	128	125	117	114	100				
Atmos GIGA-B 65/305-75/2	80	65	75	842	D	2227482	27.643,00	140	144	145	144	141	134	131					
Atmos GIGA-B 65/305-90/2	80	65	90	867	D	2227480	27.931,00	140	144	145	144	141	134	131	117	113			
Atmos GIGA-B 65/315-110/2	80	65	110	1117	D	2227478	37.516,00	151	155	156	155	154	147	144	131	127	122		
								0	40	80	120	170	190	210	220	230	260		
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	100	80	11	188	C	2213913	5.445,00	25	25	23	21	17,5	16	14					
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	100	80	15	204	C	2213912	5.527,00	34	34	32	29	25	23	20					
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	100	80	18,5	223	C	2213911	5.660,00	40	39	37	35	30,5	28,5	26	24,5				
Atmos GIGA-B 80/150-22/2	100	80	22	304	C	2213910	6.154,00	43	42	41	39	35	33	31	29	28	24		
Atmos GIGA-B 80/160-22/2	100	80	22	304	D	2214133	6.160,00	45	45	44	42	39							
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	100	80	30	357	C	2213909	8.182,00	45	45	44	42	39	37	35	34	32	28		
Atmos GIGA-B 80/165-22/2	100	80	22	322	D	2213922	6.168,00	53	52	49	44	36,5	33						
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	100	80	30	371	C	2213921	8.223,00	63	62	60	56	48,5	45	41	38				
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	100	80	37	401	C	2213920	8.948,00	70	69,5	67	64	58	54	51	49	47			
								0	60	90	120	140	180	210	240	270	300		
Atmos GIGA-B 80/190-45/2	100	80	45	448	D	2228044	9.165,00	76	76	74,5	72	70	64	59	53,5	48	42,5		
Atmos GIGA-B 80/200-45/2	100	80	45	448	D	2228042	9.184,00	80	79	78	77	75	70	65					
Atmos GIGA-B 80/200-55/2	100	80	55	517	D	2228040	18.032,00	80	79	78	77	75	70	65	60	55			
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	100	80	37	415	C	9140202	8.958,00	62	63,5	62,5	61	58	51	44,5					
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	100	80	37	415	D	2214194	8.970,00	72	73	73	71	69							
Atmos GIGA-B 80/220-45/2	100	80	45	466	D	2228050	9.187,00	72	73	73	71	69	63	56					

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 2 POLI						PG3 W3																	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																
Modello									0	60	90	120	140	180	210	240	270	300							
									Prevalenza mca																
Atmos GIGA-B 80/230-45/2		100	80	45	466	D	2228048	9.217,00	84	85	84	83	81												
Atmos GIGA-B 80/230-55/2		100	80	55	537	D	2228046	18.166,00	84	85	84	83	81	76	69	62									
Atmos GIGA-B 80/240-75/2		100	80	75	820	D	2227490	27.726,00	102	103	104	104	103	99	93	87	78								
Atmos GIGA-B 80/250-75/2		100	80	75	820	D	2227488	27.747,00	110	111	112	111	110	107	102										
Atmos GIGA-B 80/250-90/2		100	80	90	845	D	2227486	28.051,00	110	111	112	111	110	107	102	96	88	80							
									0	40	80	120	180	220	250	280	320	340							
Atmos GIGA-B 80/275-75/2		100	80	75	850	D	2227502	27.770,00	102	103	106	105	97	88	78										
Atmos GIGA-B 80/285-75/2		100	80	75	850	D	2227500	27.825,00	114	115	118	117	110												
Atmos GIGA-B 80/285-90/2		100	80	90	875	D	2227498	28.095,00	114	115	118	117	110	102	93										
Atmos GIGA-B 80/295-110/2		100	80	110	1125	D	2227496	37.833,00	131	132	133	133	128	121	113	104									
Atmos GIGA-B 80/305-110/2		100	80	110	1125	D	2227494	37.905,00	145	146	148	149	145	138											
Atmos GIGA-B 80/305-132/2		100	80	132	1149	D	2227492	39.108,00	145	146	148	149	145	138	132	123	108								
Atmos GIGA-B 80/315-132/2		100	80	132	1149	D	2227506	39.239,00	152	153	156	156	152	146	140	131									
Atmos GIGA-B 80/315-160/2		100	80	160	1303	D	2227504	40.212,00	152	153	156	156	152	146	140	131	117	109							
									0	50	100	180	240	280	320	350	370	390							
Atmos GIGA-B 100/130-15/2		125	100	15	226	C	2216688	5.588,00	28	28	26	22	18,5	15	12	9									
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2		125	100	18,5	245	C	2213931	5.683,00	32	33	30	26	23	20	16	13	11								
Atmos GIGA-B 100/150-22/2		125	100	22	324	C	2213930	6.170,00	36	37	34	30	27	24	20	17	15	12							
Atmos GIGA-B 100/160-30/2		125	100	30	375	C	2213929	8.260,00	47	46	44	39	34	31	26										
Atmos GIGA-B 100/165-30/2		125	100	30	384	C	9139904	8.278,00	48	47	45	40	35	32	27										
									0	50	100	150	200	220	280	340	380	400							
Atmos GIGA-B 100/175-37/2		125	100	37	411	C	9139903	9.069,00	54	53	51	49	46	44	38,5	32									
Atmos GIGA-B 100/180-37/2		125	100	37	411	D	2214168	9.118,00	61	60	58,5	56	53												
Atmos GIGA-B 100/180-45/2		125	100	45	459	D	2228056	9.234,00	61	60	58,5	56	53	51	46,5	39									
Atmos GIGA-B 100/190-55/2		125	100	55	529	D	2228054	18.284,00	67	66	65	63	60	59	54	48	43								
Atmos GIGA-B 100/200-55/2		125	100	55	529	D	2228052	18.292,00	78	79	79	77	75	73											
Atmos GIGA-B 100/200-75/2		125	100	75	813	D	2227508	27.841,00	78	79	79	77	75	73	69	64	60								
Atmos GIGA-B 100/210-55/2		125	100	55	545	D	2228058	18.307,00	72	72	69	66	63	60	54	44									
Atmos GIGA-B 100/220-75/2		125	100	75	831	D	2227520	27.864,00	88	87	85	83	79	77	71	62	55								
Atmos GIGA-B 100/230-75/2		125	100	75	831	D	2227518	27.870,00	98	99	98	95	92	90											
Atmos GIGA-B 100/230-90/2		125	100	90	856	D	2227516	28.150,00	98	99	98	95	92	90	84	73	68	64							
									0	50	100	200	300	350	400	450	500	550							
Atmos GIGA-B 100/240-110/2		125	100	110	1107	D	2227514	37.919,00	112	111	109	104	95	85	79										
Atmos GIGA-B 100/250-110/2		125	100	110	1107	D	2227512	37.932,00	120	119	119	114	105												
Atmos GIGA-B 100/250-132/2		125	100	132	1127	D	2227510	39.254,00	120	119	18	114	105	94	87	77	67	53							
Atmos GIGA-B 100/295-110/2		125	100	110	1134	D	2227524	37.959,00	112	116	119	117	109												
Atmos GIGA-B 100/295-132/2		125	100	132	1154	D	2227522	39.395,00	112	116	119	117	109	101	92	82									

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 2 POLI							PG3 W3									
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								50	100	200	300	350	400	450	500	550	
	Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-B 100/305-132/2	125	100	132	1158	D	2227532	39.444,00	135	134,5	134	133	124						
Atmos GIGA-B 100/305-160/2	125	100	160	1312	D	2227530	40.230,00	135	134,5	134	133	124	120	111	101			
Atmos GIGA-B 100/315-160/2	125	100	160	1312	D	2227528	40.337,00	148	149	151	153	147						
Atmos GIGA-B 100/315-200/2	125	100	200	1432	D	2227526	45.089,00	148	149	151	153	147	141	135	126	112		
								0	100	200	300	350	450	500	550	600	650	
Atmos GIGA-B 125/170-45/2	150	125	45	477	D	2228062	9.285,00	42	41	39	35	33	28	24	21			
Atmos GIGA-B 125/180-55/2	150	125	55	545	D	2228060	18.430,00	49	48	47	44	41	35	32	28	24		
Atmos GIGA-B 125/190-75/2	150	125	75	833	D	2227538	27.885,00	63	62	59	55	53	46	43	40	36		
Atmos GIGA-B 125/200-75/2	150	125	75	833	D	2227536	27.900,00	68	68	67	63	62						
Atmos GIGA-B 125/200-90/2	150	125	90	858	D	2227534	28.164,00	68	68	67	63	62	56	53	49	45	41	
Atmos GIGA-B 125/210-75/2	150	125	75	846	D	2227544	27.911,00	69	68	63	59	56	48	44				
Atmos GIGA-B 125/220-75/2	150	125	75	846	D	2227542	27.926,00	80	77	72	67							
Atmos GIGA-B 125/220-90/2	150	125	90	871	D	2227540	28.443,00	80	77	72	67	64	57	52	47			
Atmos GIGA-B 125/230-110/2	150	125	110	1127	D	2227554	38.037,00	88	87	83	78	76	68	63	58	53		
Atmos GIGA-B 125/240-110/2	150	125	110	1127	D	2227552	38.068,00	97	96	95	89	86						
Atmos GIGA-B 125/240-132/2	150	125	132	1147	D	2227550	39.558,00	97	96	95	89	86	79	75	70	64		
Atmos GIGA-B 125/250-132/2	150	125	132	1147	D	2227548	39.663,00	108	107	106	103	99						
Atmos GIGA-B 125/250-160/2	150	125	160	1300	D	2227546	40.318,00	108	107	106	103	99	92	88	83	78	72	
								0	200	300	400	500	700	800	900	950	1000	
Atmos GIGA-B 150/180-75/2	200	150	75	856	D	2227570	27.928,00	47	46	44	39	34	39	22				
Atmos GIGA-B 150/190-90/2	200	150	90	881	D	2227568	28.460,00	55	53	52	46	42	37	29	26	23		
Atmos GIGA-B 150/200-110/2	200	150	110	1134	D	2227566	38.175,00	56	54	51	44	41	38	29				
Atmos GIGA-B 150/210-90/2	200	150	90	902	D	2227580	28.694,00	64	62	59	54	51	47	37	34	29	27	
Atmos GIGA-B 150/220-110/2	200	150	110	1155	D	2227578	38.215,00	65	63	59,5	55	51,5	47,5	38	33			
Atmos GIGA-B 150/230-132/2	200	150	132	1175	D	2227576	39.741,00	74	72	70	65	61	57	46	43			
Atmos GIGA-B 150/240-160/2	200	150	160	1328	D	2227574	40.397,00	87	85	83	77	72	68	57	53	50,5	46,5	
Atmos GIGA-B 150/250-200/2	200	150	200	1448	D	2227572	45.278,00	97	96	95	89	85	80	70	67	63	60	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI						PG3 W3										
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								4	6	8	10	14	16	18	20	24	
	Prevalenza mca																	
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4	50	32	0,25	44	B	9126708	2.689,00	6	5,8	5,7	5,6	5,3	5	4,7				
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4	50	32	0,37	45	B	9126707	2.751,00	7,4	7,3	7,2	7	6,8	6,5	6,2	5			
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4	50	32	0,25	44	B	9139941	2.706,00	6,5	6,4	6,3	6	5,6	5	3				
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4	50	32	0,37	45	B	9139940	2.777,00	7	6,9	6,8	6,6	6,2	5	4,2	3,5			
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4	50	32	0,55	52	B	9126706	2.856,00	7,4	7,2	7	6,8	6,7	6,6	6,4	5,9	5,4	4	
								0	2	3	5	7	9	11	13	15	18	
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4	50	32	0,25	51	B	9139953	2.722,00	6,5	6,4	6,3	6	5,6	4,8					
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4	50	32	0,37	51	C	2213831	2.793,00	8	7,5	7,5	7,4	7,3	7	6,6	6,3	5,7		
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4	50	32	0,37	52	B	9139952	2.816,00	9,2	9	8,9	8,5	8	7,2	6,6				
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4	50	32	0,55	57	C	2213830	2.882,00	9,9	9,8	9,7	9,6	9,5	9,3	9	8,5	8	7	
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4	50	32	0,55	59	B	9139951	2.965,00	10,2	10,2	10,2	10,2	10	9,5	8,7	7,6			
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4	50	32	0,25	58	B	9139965	2.740,00	7,6	7,5	7,2	6,7	5,8	5,2					
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4	50	32	0,37	58	B	9139964	2.837,00	10,3	10,1	9,7	8,9	8,2	7,3	6,8				
								0	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4	50	32	0,55	67	B	9139963	2.981,00	12	11	10,5	9,7	8						
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4	50	32	0,75	68	C	2213837	3.012,00	12	11,7	11,6	11,4	10,9	10,4	8,6				
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4	50	32	0,75	69	B	9139962	3.030,00	13	12	11,5	11	8,5						
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4	50	32	1,1	79	C	2213836	3.056,00	14	14,2	13,9	13,4	12,9	12,1	11				
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4	50	32	1,5	96	D	2227868	3.061,00	17	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13	11,5	10,5	
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4	50	32	0,55	74	B	9126704	3.003,00	9,7	9,5	8,9	6,2							
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4	50	32	0,75	76	B	9126703	3.050,00	11,3	11	10	8,7	7	4,2					
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4	50	32	1,5	109	B	9140058	3.100,00	17,5	17,3	17	16,4	15,6	14,8	13,7	12,7			
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4	50	32	1,1	97	B	9126702	3.073,00	15,5	14,8	14	12,8	11,1	9,3	6,7				
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4	50	32	2,2	128	B	9140057	3.328,00	23	22,7	22,5	22	21,5	21	19,7	18,5	17,3		
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4	50	32	2,2	128	D	2214149	3.329,00	24,3	24,5	24	23,5	23	22	21,5	20,4			
Atmos GIGA-B 32/250-3/4	50	32	3	128	B	9140060	3.394,00	24,3	24,5	24	23,5	23	22	21,5	20,5	19	17,5	
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4	50	32	1,5	103	D	9126701	3.117,00	19,6	19	18	17	15,5	13,5	11	7,6			
								0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4	65	40	0,25	46	C	9126714	2.754,00	4,4	4,3	3,9	3,6							
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4	65	40	0,37	48	C	9126713	2.848,00	6,2	6	5,7	5,6	4,5						
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4	65	40	0,55	54	C	9126712	3.013,00	7,2	7,2	7,1	6,7	6,2	5,5					
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4	65	40	0,75	57	C	9126711	3.053,00	7,5	7,5	7,4	7,3	6,8	6	5				
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4	65	40	0,55	60	C	2213848	3.035,00	7,6	7,6	7,4	7	6,3	5,5					
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4	65	40	0,75	62	C	2213847	3.073,00	9,3	9,2	9,2	9	8,5	7					
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4	65	40	1,1	73	C	2213846	3.089,00	11,1	10,9	10,9	10,8	10,3	9,5	8,5	7	5,5		
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4	65	40	1,1	92	D	2213854	3.096,00	12,5	12,7	12,6	12,5	11,5	10,5					
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4	65	40	1,5	98	C	2213853	3.120,00	15	15,3	15,3	15	14,5	13,5	12	10,4			
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4	65	40	1,5	98	D	2214141	3.147,00	15	15,3	15	14,5	14	13,5	12				
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4	65	40	2,2	114	C	2213852	3.330,00	15,2	15,3	15,2	15	14,5	13,7	12	10,5	8		
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4	65	40	1,5	113	D	2213861	3.155,00	15	15	15	14,5	13,5	12					
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4	65	40	2,2	131	C	2213860	3.360,00	19	19,2	19,3	19	18	17	15				

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI						PG3 W3												
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello	0								5	10	15	20	25	30	35	40	45			
	Prevalenza mca																			
Atmos GIGA-B 40/250-3/4	65	40	3	131	C	2213859	3.433,00	23	23,5	23,6	23,5	22,8	22	20	18					
Atmos GIGA-B 40/295-4/4	65	40	4	183	C	9140207	4.625,00	26,8	27	26,7	26,7	26	24	22,5	20					
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	65	40	5,5	215	C	9140205	4.747,00	32,5	33,8	34	33,5	32,5	31,5	30	27	25				
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	65	40	7,5	225	C	9140204	4.964,00	40,6	41,5	42	42	41	40	38	36	33,6	30,5			
								0	10	20	30	40	45	50	55	60	65			
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4	65	50	0,37	50	C	9126719	2.876,00	4,2	4	3,5	2,5	2	1,5							
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4	65	50	0,55	56	C	9126718	3.036,00	5,3	5,2	4,8	4,4	3,6	3	2,6						
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4	65	50	0,75	59	C	9126717	3.090,00	6,6	6,4	6,2	6	5,5	4,5	4	3,4					
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4	65	50	1,1	70	C	9126716	3.103,00	7,6	7,4	7,3	7	6,3	5,6	5	4,7	4,2	3,6			
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4	65	50	0,75	66	D	2213868	3.101,00	8,3	8	7,3	6,3	5	4	3,3						
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4	65	50	1,1	77	C	2213867	3.125,00	10,7	10,5	9,8	8,7	7,3	6,5	5,7	4,8	3,8				
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4	65	50	1,5	92	C	2213866	3.164,00	12,2	12,1	12	11	10	9	8	7	6,5				
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4	65	50	1,5	96	D	2213874	3.170,00	13,2	13,2	12,5	11	9								
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4	65	50	2,2	114	C	2213873	3.402,00	16,5	16	15,5	15	14	12							
								0	10	20	25	30	40	45	55	60	70			
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4	65	50	2,2	114	C	2214136	3.427,00	17,5	17	16,7	16,5	16								
Atmos GIGA-B 50/200-3/4	65	50	3	114	C	2213872	3.445,00	17	17	16,7	16,5	15,5	13,5	12,5	11	9				
Atmos GIGA-B 50/230-3/4	65	50	3	129	C	2213884	3.477,00	20	19,5	19,7	19	18	15	15						
Atmos GIGA-B 50/240-3/4	65	50	3	129	D	2214138	3.480,00	23	23,5	23,5	23	22								
Atmos GIGA-B 50/240-4/4	65	50	4	135	C	2213883	4.637,00	23	23	22,7	22,5	22	20	18,5	18					
Atmos GIGA-B 50/250-4/4	65	50	4	135	D	2214150	4.648,00	25	24,7	24,6	24,5	24	22	22						
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	65	50	5,5	174	C	2213882	4.766,00	25	24,7	24,6	24,5	24	22	21	20					
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	65	50	5,5	219	C	9140219	4.796,00	28	27	26,7	26,5	26	23,5	22	21,5					
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	65	50	7,5	225	C	9140217	4.995,00	34	33,5	33,2	33	32,5	30	29	28	26				
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	65	50	11	247	C	9140216	5.548,00	40	39,7	37	35,6	39,5	38	36,5	35,5	33,5	30			
								0	10	20	40	60	65	70	75	80	90			
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4	80	65	0,55	62	C	9132649	3.060,00	4	3,7	3,4	3,2	2,2								
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4	80	65	0,75	64	C	9132648	3.123,00	5	4,8	4,6	4,2	3,8	3	2,6						
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4	80	65	1,1	75	C	9132647	3.152,00	6,6	6,3	6,1	5,9	5,4	5,3	5	4	3,5				
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4	80	65	1,1	80	C	2213890	3.169,00	8,4	7,2	7	6,8	6,3	4							
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4	80	65	1,5	96	C	2213891	3.186,00	10	9,5	9	8	7,6	7,4	7	5					
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4	80	65	2,2	114	C	2213889	3.444,00	11,5	11,5	11,3	11	10	9,8	9	8,2	7,7				
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4	80	65	2,2	120	D	2213901	3.456,00	13	12,5	10,5	9	8	7,5	7	7	6,5				
Atmos GIGA-B 65/190-3/4	80	65	3	120	C	2213900	3.481,00	15,5	15,3	13,2	12,1	12	11,5	11	10,5	9,7	8			
								0	20	30	40	50	65	75	80	90	110			
Atmos GIGA-B 65/200-3/4	80	65	3	120	D	2214122	3.505,00	18	18,2	17,5	17	16,5								
Atmos GIGA-B 65/200-4/4	80	65	4	126	C	2213899	4.653,00	18,3	18,2	16,5	15,6	14,3	13,1	12,7	12,5	12				
Atmos GIGA-B 65/230-4/4	80	65	4	163	D	2213904	4.669,00	19,5	19,5	19	18,5	17,5	15							
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	80	65	5,5	195	C	2213903	4.803,00	23,5	23,5	23,5	23	21	20	18	17,4	15				
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	80	65	7,5	204	C	2213902	5.001,00	26,5	26,3	25,2	25	24,5	24	22	21	19,5	15			
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	80	65	7,5	228	C	2157063	5.058,00	26,5	26,3	25,2	24	23	21	20,4						
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	80	65	11	250	C	2157061	5.653,00	34	35,6	34	33,5	31,7	30	29	28					
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	80	65	15	311	C	2157060	5.789,00	41	41,7	41,5	40,5	39	38	37	36	34,4	32			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI						PG3 W3												
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello	0								20	40	60	90	100	120	130	140	150			
	Prevalenza mca																			
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4	100	80	1,1	97	D	2213908	3.214,00	5,5	4,5	4	3,5	3								
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4	100	80	1,5	103	C	2213907	3.216,00	7,1	6,4	5,7	5	4,5	3,8							
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4	100	80	2,2	129	C	2213906	3.468,00	9,4	8,7	8,1	7,3	6,8	6,2							
Atmos GIGA-B 80/160-3/4	100	80	3	129	C	2213905	3.512,00	11,3	10,9	10,3	9,5	9	8,5	7,3	6,5					
Atmos GIGA-B 80/170-3/4	100	80	3	142	C	2213917	3.642,00	14,1	12,9	11,7	10,1	9,3								
Atmos GIGA-B 80/180-4/4	100	80	4	148	C	2213916	4.685,00	16	15,1	14	12,4	11,8	10,9	9,7	7,6					
								0	20	40	60	90	100	120	130	140	150			
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	100	80	5,5	182	D	2213915	4.842,00	18,7	18,3	17,5	16,3	15,7	15	14	13,3	11				
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	100	80	5,5	182	D	2214121	4.874,00	20	19,5	19	18	17	16							
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	100	80	7,5	191	D	2213914	5.070,00	20	19,5	19	18	17	16	16,5	14,5	14	12			
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	100	80	7,5	209	D	2213924	5.077,00	22	22,7	22,6	21,4	20,8	19,6	17						
								0	30	50	70	90	100	120	130	150	170			
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	100	80	7,5	209	D	2214146	5.099,00	27,7	27,5	27	26,5									
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	100	80	11	227	C	2213923	5.687,00	27	27,7	27,7	26,8	26,2	25,3	24,6	23,7	20				
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	100	80	11	256	C	9139898	5.907,00	29	29,4	29,3	28	27	26,3	25	22					
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	100	80	15	316	C	9139897	6.076,00	35	35,6	35,5	34,5	34	33	32	29,5	26				
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	100	80	18,5	341	C	9139896	6.446,00	39	39	40,2	40	39,4	38,6	37,5	36	32	29			
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	100	80	18,5	341	D	2214147	6.643,00	42,8	44	44	44,5	44	43,5	43						
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	100	80	22	364	C	9139895	6.966,00	44	44,6	44,6	44,3	42,8	41,5	40	37,6	36,3	35			
								0	30	50	90	100	120	140	170	180	190			
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	100	80	18,5	403	C	2160884	6.927,00	47	47,4	46,3	45,4	43,5								
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	100	80	22	426	C	2151493	7.026,00	47,2	47	47	45	43,3	40,7	37						
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	100	80	22	426	C	2160883	7.057,00	56,5	57	57	55									
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	100	80	30	522	C	2151492	8.756,00	57	56	55,3	52,7	51,2	50	46	42					
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	100	80	30	522	C	2160882	8.827,00	65	65,3	64,4	62,6	62	60							
Atmos GIGA-B 80/390-37/4	100	80	37	607	D	2227624	9.187,00	65	64	63	62	60	57,5	55	51,4	48,5				
Atmos GIGA-B 80/400-37/4	100	80	37	607	D	2227622	9.296,00	68	69,5	68	66,5	64,5	63,5	62						
Atmos GIGA-B 80/400-45/4	100	80	45	615	D	2227620	10.212,00	68	69,5	68	66,5	64,5	63,5	60	55	54	51,5			
								0	60	80	100	140	160	180	190	200	220			
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4	125	100	1,5	130	D	2222636	3.161,00	5,4	5,2	4,6	3,6	2,8	2							
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4	125	100	2,2	147	C	2213928	3.500,00	7,7	7,6	6,7	5,9	5	3,7	2,3						
Atmos GIGA-B 100/150-3/4	125	100	3	147	C	2213927	3.654,00	9,8	9,7	8,9	8,2	7,1	5,8	4,1	3,5	3				
Atmos GIGA-B 100/160-4/4	125	100	4	153	C	2213926	4.700,00	10,3	10,3	9,9	9,1	9,1	6,8	5,2	4,4					
Atmos GIGA-B 100/180-4/4	125	100	4	161	C	2213934	4.734,00	12	12,2	11,5	10,5	10,2	7,6	5,9	5,3	4,5				
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	125	100	5,5	193	C	2213933	4.881,00	14,5	14,6	13,8	12,9	11,9	10,4	8,6	8	7,3	6			

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI						PG3 W3											
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	Prevalenza mca																		
	0							50	100	150	170	200	210	230	240	250			
Prezzo €																			
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	125	100	7,5	202	C	2213932	5.108,00	17	17,1	16,6	16,1	15,2	14,1	12,8	11,1	9,7	9		
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	125	100	7,5	219	D	2213937	5.358,00	19,3	19	17	14	12							
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	125	100	11	236	C	2213936	6.270,00	25	24,4	24	23	21,6	20	15					
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	125	100	15	296	C	2213935	6.876,00	30	30	28,5	26	25	22	21					
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	125	100	15	325	D	2213942	7.146,00	27	28,5	28	27,5	26,5	25	22	17				
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	125	100	18,5	350	C	2213941	8.469,00	31	30,7	31,7	31,8	31	29,4	27,4	24,6	21,2			
								0	100	150	170	180	200	240	270	280	310		
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	125	100	18,5	350	D	2214148	8.478,00	35	35,4	35,6	33								
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	125	100	22	373	C	2213940	8.994,00	35	35,4	34	33	32	30,5	26					
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	125	100	30	473	C	2213939	9.518,00	42	41	40,2	39,2	39	37,5	34	31	29,5	25		
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	125	100	30	531	D	2214198	9.607,00	52	50	47,4	46	45							
Atmos GIGA-B 100/380-37/4	125	100	37	617	D	2227634	9.739,00	52	51,4	50,5	50	47,5	44	40	37				
Atmos GIGA-B 100/390-37/4	125	100	37	617	D	2227632	10.008,00	58	57	54,5	53	52,5	51						
Atmos GIGA-B 100/390-45/4	125	100	45	625	D	2227630	10.590,00	59	58	57,5	57	55,5	53	51	48	45			
Atmos GIGA-B 100/400-45/4	125	100	45	625	D	2227628	11.125,00	67	68	67	66,5	64,5	60						
Atmos GIGA-B 100/400-55/4	125	100	55	797	D	2227626	23.727,00	68	66	64	62	62	60	56	53	52			
								0	100	150	200	250	270	280	300	350	370		
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	150	125	5,5	212	C	2213947	5.567,00	10	9,7	8,8	7,6	5,8	5						
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	150	125	7,5	221	C	2213946	6.101,00	13	13	12,5	12	11,5	10,5	7,7					
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	150	125	11	241	C	2213945	6.836,00	16,5	15,8	15,7	15,5	15	14,5	13	10,5	8,5	8		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI						PG3 W3																	
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																
Modello	Prevalenza mca								0	50	100	200	210	290	310	350	360	370							
Atmos GIGA-B 125/200-11/4		150	125	11	241	D	2214130	6.868,00	18	17,7	17,5	17,3	16												
Atmos GIGA-B 125/200-15/4		150	125	15	301	D	2213944	7.197,00	18	17,9	17,8	17,7	17,5	16,5	14,5	13	11	10							
Atmos GIGA-B 125/220-11/4		150	125	11	246	D	2213951	7.018,00	19	18,5	18	15,5	15	11											
Atmos GIGA-B 125/230-15/4		150	125	15	306	C	2213950	7.257,00	23	23	22	19,5	19	15	14										
Atmos GIGA-B 125/240-15/4		150	125	15	306	C	2214129	7.293,00	26	26	25	23													
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4		150	125	18,5	331	C	2213949	8.484,00	26	26	25	23	22,5	19	18	15									
									0	100	150	170	200	240	300	320	380	420							
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4		150	125	18,5	331	C	2214132	10.785,00	28	28,5	28	27,5	27	24											
Atmos GIGA-B 125/250-22/4		150	125	22	354	C	2213948	10.822,00	28	28	27	25,5	26	24,5	21	20,5	17	14							
Atmos GIGA-B 125/272-15/4		150	125	15	355	D	2214127	7.733,00	29	28	27	25													
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4		150	125	18,5	379	D	2160681	10.766,00	29	27	26	25	23,5	20,5	17,5										
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4		150	125	18,5	379	D	2214128	10.813,00	32	30	29	28,5	26,5												
Atmos GIGA-B 125/285-22/4		150	125	22	402	D	2160680	12.271,00	32	30	29	28,5	26,5	24,5	21	19,5									
Atmos GIGA-B 125/295-30/4		150	125	30	496	D	2160679	14.210,00	38	36,5	35	34,5	33	31	28	26,5	21								
									0	100	200	250	290	370	390	400	410	420							
Atmos GIGA-B 125/305-30/4		150	125	30	496	D	2214159	14.259,00	42,5	42,5	39	37													
Atmos GIGA-B 125/305-37/4		150	125	37	577	D	2227640	15.791,00	42,5	42,5	39	37	34	29	27	26									
Atmos GIGA-B 125/315-37/4		150	125	37	577	D	2227638	16.727,00	47	48	45	42													
Atmos GIGA-B 125/315-45/4		150	125	45	585	D	2227636	17.885,00	47	48	45	42	41	36	34	33	32,5								
Atmos GIGA-B 125/360-37/4		150	125	37	641	D	2227656	17.539,00	45	43,5	38,5	35,5	32	24	22										
Atmos GIGA-B 125/370-37/4		150	125	37	641	D	2227654	17.796,00	50	48	45	42													
Atmos GIGA-B 125/370-45/4		150	125	45	649	D	2227652	18.631,00	50	48	45	42	40	31	29	27,5	26,5	25							
									0	100	200	250	280	340	400	450	500	510							
Atmos GIGA-B 125/380-45/4		150	125	45	649	D	2227650	18.766,00	56	56	53	50	48												
Atmos GIGA-B 125/380-55/4		150	125	55	831	D	2227648	25.914,00	56	56	53	50	48	43	36	29,5									
Atmos GIGA-B 125/390-75/4		150	125	75	1034	D	2227564	29.377,00	66	65	64	62	60	57	50	45	38								
Atmos GIGA-B 125/400-75/4		150	125	75	1034	D	2227562	29.415,00	76	75	74	72	70	66											
Atmos GIGA-B 125/400-90/4		150	125	90	1034	D	2227560	31.868,00	76	75	74	72	70	66	62	60	56	50							

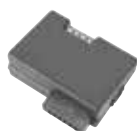
TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Atmos GIGA-B		3~400 V 4 POLI							PG3 W3																
> ATTACCHI FLANGIATI PN16		DN Asp.	DN Man.	P ₂ max (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h																
Modello									0	100	200	300	400	420	460	480	500	520							
									Prevalenza mca																
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4		200	150	7,5	251	D	9132653	11.430,00	10	10	8,5	6,5	4,5	4											
Atmos GIGA-B 150/190-11/4		200	150	11	273	D	9132652	11.779,00	13,6	12,6	12	10	8	7	6										
Atmos GIGA-B 150/200-15/4		200	150	15	333	D	9132651	12.803,00	16,5	16	15	13,5	11,5	11	9,5	9	8	7							
Atmos GIGA-B 150/210-11/4		200	150	11	292	C	2151506	12.040,00	13,5	13	11	9	7,5	7	5										
Atmos GIGA-B 150/220-15/4		200	150	15	352	C	2151505	12.848,00	17	17	15,5	14	11	10,5	9	8									
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4		200	150	18,5	376	C	2151504	13.117,00	20	20	18,5	17	14	13,5	12	11	10								
									0	100	200	250	420	450	500	550	580	650							
Atmos GIGA-B 150/240-22/4		200	150	22	399	C	2151503	13.324,00	23	22	21	20,5	16	15	13										
Atmos GIGA-B 150/250-22/4		200	150	22	399	D	2214135	13.812,00	25	25,5	24,5	24													
Atmos GIGA-B 150/250-30/4		200	150	30	506	C	2151502	14.276,00	25	25,5	24,5	24	20	18,5	16,5	15	13	10							
Atmos GIGA-B 150/275-22/4		200	150	22	427	D	2160693	14.114,00	25	25	23	20	18	13,5	11										
Atmos GIGA-B 150/285-30/4		200	150	30	531	D	2160692	15.791,00	30	29	28,5	26	24	20	17	15									
Atmos GIGA-B 150/295-37/4		200	150	37	601	D	2227666	17.874,00	33	33	32	30	28,5	24	22	20	17								
									0	100	200	300	350	500	530	580	600	640							
Atmos GIGA-B 150/305-37/4		200	150	37	601	D	2227664	18.577,00	38	38,6	38	35													
Atmos GIGA-B 150/305-45/4		200	150	45	609	D	2227662	19.417,00	38	38,6	38	35	34,5	29	27	24,7	21,5								
Atmos GIGA-B 150/315-45/4		200	150	45	609	D	2227660	22.693,00	42	43	41,5	39,5	38												
Atmos GIGA-B 150/315-55/4		200	150	55	792	D	2227658	26.072,00	42	43	41,5	39,5	38	34	31,5	28	26	23							
Atmos GIGA-B 150/370-55/4		200	150	55	843	D	2227680	26.685,00	40	42	42	41	38,5	31	29										
Atmos GIGA-B 150/380-55/4		200	150	55	843	D	2227678	26.760,00	51	52	52	50													
Atmos GIGA-B 150/380-75/4		200	150	75	1046	D	2227590	29.461,00	51	52	52	50	49	43	41	39									
									0	100	200	300	440	490	600	640	700	730							
Atmos GIGA-B 150/390-75/4		200	150	75	1046	D	2227588	29.527,00	57	57	58	56	52												
Atmos GIGA-B 150/390-90/4		200	150	90	1046	D	2227586	32.108,00	57	57	58	56	52	50	44	42									
Atmos GIGA-B 150/400-90/4		200	150	90	1046	D	2227584	39.778,00	62	63	64	63	61	57											
Atmos GIGA-B 150/400-110/4		200	150	110	1336	D	2227582	41.302,00	62	63	64	63	61	57	56	54	52	43							

Moduli IF



Moduli Smart IF



Moduli BT



Connect module



Moduli CIF



Connettori



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
Moduli ad innesto per l'integrazione di pompe in sistemi di Building Management System secondo diversi protocolli seriali per una gestione da remoto delle pompe. > Stratos GIGA (D) > CronoLine IL-E (D-LE) > Stratos GIGA B > CronoBloc-BL-E > Helix VE			
IF-LON	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo LON .	2022530	452,00
IF-CANopen	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo CAN bus .	2085044	268,00
IF-Modbus RTU	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo Modbus .	2097809	359,00
IF-BACnet MS/TP	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo BACnet .	2097811	401,00
IF-PLR	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo PLR .	2035069	329,00
Moduli ad innesto sia per le pompe a rotore bagnato (Wilo-IF Smart Stratos) che per le tutte le pompe a motore ventilato con inverter (Wilo-IF Smart). > Stratos GIGA (D) > CronoLine IL-E (D-LE) > Stratos GIGA B > CronoBloc-BL-E > Helix VE			
Wilo-Smart IF-Modul Stratos	Modulo di interfaccia ad innesto permette di espandere le funzioni della pompa Stratos con Wilo-Smart Connect e di implementare la connessione Bluetooth .	2197101	489,00
Wilo-Smart IF-Module	Modulo di interfaccia ad innesto permette di espandere le funzioni delle pompe Wilo a motore ventilato con Wilo-Smart Connect e di implementare la connessione Bluetooth.	2197102	489,00
Moduli di gestione per l'integrazione di funzioni avanzate per circolatori ad alta efficienza Wilo-Stratos PICO .			
Wilo-Smart Connect Module BT	Moduli di gestione per l'integrazione di funzioni avanzate per circolatori ad alta efficienza Wilo-Stratos PICO .	4239241	157,00
Moduli di gestione per l'integrazione di funzioni avanzate per circolatori ad alta efficienza > Wilo-Yonos MAXO (-D, -Z)			
Wilo-Connect Module Yonos MAXO	Modulo di gestione per l'integrazione di funzioni avanzate (Ext. OFF, SBM, SSM, Pump Management) per circolatori ad alta efficienza.	2210108	318,00
Dispositivo di collegamento per la gestione da remoto per pompe in sistemi di BMS secondo diversi protocolli seriali per una gestione da remoto delle pompe. > Stratos MAXO (-D, -Z) > Stratos GIGA2.0-I (-D) > Yonos GIGA2.0-I (-D) > Helix2.0 VE > Medana CH3-LE			
CIF-LON	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo LON .	2190370	442,00
CIF-CANopen	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo CAN bus .	2190369	266,00
CIF-Modbus RTU	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo Modbus .	2190368	442,00
CIF-BACnet MS/TP	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo BACnet .	2190367	442,00
CIF-PLR	Modulo ad innesto di interfaccia seriale per il collegamento ai sistemi di gestione BMS (Building Management Systems) secondo protocollo PLR .	2190371	172,00
Dispositivo di collegamento per la gestione da remoto per pompe in sistemi di BMS secondo diversi protocolli seriali per una gestione da remoto delle pompe. > Stratos MAXO (-D, -Z) > Stratos GIGA2.0-I (-D) > Yonos GIGA2.0-I (-D) > Helix2.0 VE > Medana CH3-LE			
Connettore ad angolo	Connettore angolato, inclinato a sinistra, è collegato con un cavo di collegamento di 2 m, con estremità del cavo libere per il collegamento di rete elettrica.	4150229	37,00
Cavo segnale PWM	Cavo di comando per il collegamento all'interfaccia PWM della pompa. Cavo a 2 conduttori, 2 m di lunghezza, con spina ed estremità libera provvista di terminali.	4193901	30,00

| DDG |



| PT 1000 AA |



| PT 1000 B |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
---------	-------------	--------	----------

Sensori per la regolazione modulante del numero di giri in funzione della pressione differenziale. Collegamento diretto su pompe versione -R1.

DDG 20-1 (2-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 2-10 V	2213424	721,00
DDG 20-3 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2104481	721,00
DDG 20-5 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2104483	721,00
DDG 20-6 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2104484	721,00
DDG 20-10 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2137267	721,00
DDG 20-11 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2137268	721,00
DDG 20-12 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2137269	721,00
DDG 20-13 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2162544	721,00
DDG 20-14 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar 0-10 V	2191057	721,00
DDG 40-1 (2-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 2-10 V	2213422	721,00
DDG 40-3 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2104487	721,00
DDG 40-4 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2104488	721,00
DDG 40-5 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2104489	721,00
DDG 40-9 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2137270	721,00
DDG 40-10 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2137271	721,00
DDG 40-11 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2137272	721,00
DDG 40-12 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2162543	721,00
DDG 40-13 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar 0-10 V	2178962	721,00
DDG 60-1 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 0-10 V	2104491	721,00
DDG 60-1 (2-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 2-10 V	2213423	721,00
DDG 60-5 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 0-10 V	2137273	721,00
DDG 60-6 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 0-10 V	2137274	721,00
DDG 60-7 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 0-10 V	2168158	721,00
DDG 60-8 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar 0-10 V	2191056	721,00
DDG 100-1 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-10 bar 0-10 V	2104492	721,00
DDG 100-3 (0-10 V)	Trasduttore di pressione differenziale 0-10 bar 0-10 V	2137276	721,00

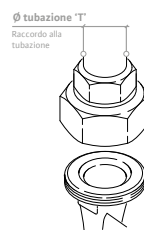
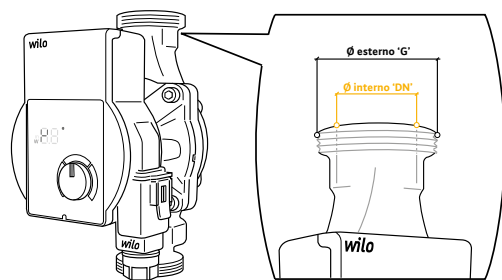
Sensore con elementi di fissaggio per il controllo della velocità a regolazione modulante del numero di giri in funzione della differenza di pressione.

DDG 10 (4-20 mA)	Trasduttore di pressione differenziale 0-1 bar Segnale di uscita 4-20 mA	2136454	721,00
DDG 20 (4-20 mA)	Trasduttore di pressione differenziale 0-2 bar Segnale di uscita 4-20 mA	2136456	721,00
DDG 40 (4-20 mA)	Trasduttore di pressione differenziale 0-4 bar Segnale di uscita 4-20 mA	2136458	721,00
DDG 60 (4-20 mA)	Trasduttore di pressione differenziale 0-6 bar Segnale di uscita 4-20 mA	2136460	721,00
DDG 100 (4-20 mA)	Trasduttore di pressione differenziale 0-10 bar Segnale di uscita 4-20 mA	2211740	721,00

Sonda per il rilevamento della temperatura del liquido.

> Wilo-Stratos MAXO, ...-D, ...-Z.

Sensore Pt 1000 classe AA	Sensore di temperatura a immersione, lunghezza 3 m.	2193422	62,00
Sensore Pt 1000 classe B	Sensore di temperatura a contatto, lunghezza 5 m.	2193421	62,00



FA= Att. FF / Acciaio zincato
FO= Att. FF / Ottone
FAR= Att. FF / Acciaio zincato / Ridotto
FAM= Att. FF / Acciaio zincato / Maggiorato
MAM= Att. FM / Acciaio zincato / Maggiorato

Accoppiamento circolatori		Coppia di bocchettoni	Materiale	G Ø esterno	DN Ø interno	T Ø tubazione	Codice	Prezzo €
Riscaldamento	Ricircolo ACS							
	> Star-Z Nova		Ottone	1"	15 (½")	½"	4092743	26,00
> Yonos PICO 15 > Varios PICO-STG 15 > Stratos PICO 15	> Yonos PICO-STG 15 > Star-Z NOVA > Star-Z 20/1	1"x½" FA (DN15)	Acciaio zincato	1"	15 (½")	½"	2955345	29,00
		1"x½" FO (DN15)	Ottone	1"	15 (½")	½"	2955346	31,00
	> Star-Z 20/4, 20/5, 20/7 > Top-Z 20	1"x¾" FA (DN20)	Acciaio zincato	1"¼	20 (¾")	¾"	2955347	46,00
		1"½x1" FA (DN25)	Acciaio zincato	1"½	25 (1")	1"	2955348	23,00
> Yonos PICO 25 > Varios PICO 25 > Stratos PICO 25 > Yonos MAXO 25 > Stratos 25 > Stratos MAXO 25 > IPL 25 > Yonos PICO-STG 25	> Star-Z 25 > TOP-Z 25 > Yonos MAXO-Z 25 > Stratos-Z 25 > Stratos MAXO-Z 25 > IPZ 25	1"½x1" FO (DN25)	Ottone	1"½	25 (1")	1"	2955349	60,00
		1"½x¾" FAR (DN25)	Acciaio zincato	1"½	25 (1")	¾"	2955350	38,00
		1"½x1"¼ MAM (DN25)	Acciaio zincato	1"½	25 (1")	1"¼	2955351	54,00
		2"x1"¼ FA (DN30)	Acciaio zincato	2"	30 (1"¼)	1"¼	2955352	30,00
> Yonos PICO 30 > Stratos PICO 30 > Yonos MAXO 30 > Stratos 30 > Stratos MAXO 30 > Yonos PICO-STG 30 > IPL 30	> TOP-Z 30 > Yonos MAXO-Z 30 > Stratos-Z 30 > Stratos MAXO-Z 30	2x1"¼ FO (DN30)	Ottone	2"	30 (1"¼)	1"¼	2955353	85,00
		2"x1" FAR (DN30)	Acciaio zincato	2"	30 (1"¼)	1"	2955354	51,00
		2"x1"½ FAM (DN30)	Acciaio zincato	2"	30 (1"¼)	1"½	2955355	66,00

| FLANGIA CIECA GR |



| FLANGIA CIECA P |



| FLANGIA CIECA P |



ACCESSORI

RIFERIMENTO	ABBINAMENTO	Codice	Prezzo €
FLANGE CIECHE PER CIRCOLATORI GEMELLARI			
GR23	> Stratos-D 32/1-8; > Yonos MAXO-D 30/0,5-7, _30/0,5-10 _32/0,5-7; > Stratos MAXO-D 30/0,5-6, _30/0,5-10, _32/0,5-8, _32/0,5-12, _40/0,5-8, _50/0,5-6	2049280	146,00
GR33	> Stratos-D 32/1-12, _40/1-8, _50/1-8. > Yonos MAXO-D 32/0,5-11, _40/0,5-8.	2049991	151,00
GR43	> Stratos-D 40/1-12, _50/1-9, _50/1-12; > Stratos MAXO-D 40/0,5-12, _40/0,5-16, _50/0,5-8, _50/0,5-9, _50/0,5-12, _65/0,5-6 > Yonos MAXO-D 40/0,5-12, _50/0,5-9, _50/0,5-12;	2049992	182,00
GR53/63	> Stratos-D 40/1-16, _50/1-16, _65/1-12, _65/1-16, _80/1-6, _80/1-12. > Yonos MAXO-D 40/0,5-16, _50/0,5-16, _65/0,5-16, _80/0,5-6, _80/0,5-12. > Stratos MAXO-D 50/0,5-16, _65/0,5-12, _65/0,5-16, _80/0,5-6 ^[PN6, PN10] , _80/0,5-12 ^[PN6 e PN10] , _80/0,5-16 ^[PN6 e PN10] .	2049279	295,00
FLANGE CIECHE PER ELETTROPOMPE GEMELLARI			
A	Flangia cieca P190 Set	2040970	410,00
B	Flangia cieca P228 Set	2040971	461,00
C	Flangia cieca P270 Set	2042861	600,00
D	Flangia cieca P330 Set	2052701	774,00
E	Flangia cieca P400 Set	2052702	837,00
F	Flangia cieca P188 Set	2023964	333,00
G	Flangia cieca P154 Set	2023965	223,00
H	Flangia cieca P170 Set	2023981	241,00
I	Flangia cieca P165-D112 set	2179210	328,00
J	Flangia cieca P165-D136 set	2179211	328,00
K	Flangia cieca P215-D136 set	2179212	398,00
L	Flangia cieca P215-D164 set	2179213	398,00
M	Flangia cieca P223-D185 set	2215220	435,00
N	Flangia cieca P188-D150 MX	2230256	540,00
O	Flangia cieca P223-D185 MX	2230257	591,00
P	Flangia cieca P253-D214,85 MX	2230258	638,00
Q	Flangia cieca P273-D235 MX	2230259	667,00
R	Flangia cieca P306-D264,85 MX	2230260	744,00
S	Flangia cieca P326-D285 MX	2230261	795,00
T	Flangia cieca P390-D346,85 MX	2230262	962,00
U	Flangia cieca P398-D354,85 MX	2230263	1.009,00
V	Flangia cieca P188-Z set	2234146	548,00

| CONTROFLANGIA |



| KIT MENSOLA |



ACCESSORI

DN Ø	Descrizione		Codice	Prezzo €
CONTROFLANGE A SALDARE <u>SINGOLE</u> PN10/16 ACCIAIO ZINCATO				
32	Controflangia singola a saldare		700017006	53,00
40	Controflangia singola a saldare		700041990	61,00
50	Controflangia singola a saldare		700042090	68,00
65	Controflangia singola a saldare		700066892	89,00
80	Controflangia singola a saldare		700042490	96,00
100	Controflangia singola a saldare		700068593	115,00
125	Controflangia singola a saldare		700077297	158,00
150	Controflangia singola a saldare		700077300	173,00
200	Controflangia singola a saldare		700077301	390,00
250	Controflangia singola a saldare		999999983	410,00
CONTROFLANGE A SALDARE <u>COPPIA</u> PN10/16 ACCIAIO ZINCATO				
32	Coppia controflange a saldare		700017000	69,00
40	Coppia controflange a saldare		700017001	70,00
50	Coppia controflange a saldare		700017002	81,00
65	Coppia controflange a saldare		700017003	91,00
80	Coppia controflange a saldare		700017004	149,00
100	Coppia controflange a saldare		700017005	186,00
CONTROFLANGE FILETTATE <u>COPPIA</u> PN10/16 ACCIAIO ZINCATO				
32	1”¼	Coppia controflange filettate	700017014	70,00
40	1”½	Coppia controflange filettate	700017015	74,00
50	2”	Coppia controflange filettate	700017016	91,00
65	2”½	Coppia controflange filettate	700017017	115,00
CONTROFLANGE A SALDARE <u>COPPIA</u> PN10/16 ACCIAIO ZINCATO				
F 2-12 SET	> IPL40/80-0,09/4, _40/110-0,12/4, _40/75-0,12/2, _40/90-0,37/2, _40/115-0,55/2, _50/105-0,12/4, _50/95-0,55/2, _50/105-0,75/2, _65/115-1,5/2, _80/115-2,2/2		2085234	116,00
F 3-12 SET	> Stratos GIGA(-D) 40/4-63/11, _50/4-53/11, _50/4-62/15, > Yonos GIGA2.0-I/-D 32/...fino a 80/..., > IL-E/DL-E 40/... fino a 50/..., > IPL/DPL 32/... fino a 80/...		2040967	142,00
F 3-14 SET	> Stratos GIGA/GIGA-D 40/... fino a 100/... (Eccezione: vedi mensola F 3-12 KIT, 2040967), > Stratos GIGA2.0-I/-D 40/... fino a 100/... > Yonos GIGA2.0-I/-D 100/..., > Atmos GIGA-I/-D 32-100 > IL-E/DL-E da 65/... a 100/..., > IPL65/115-5,5/2, _65/125-7,5/2, _65/135-5,5/2, _65/145-7,5/2, _80/135-5,5/2, _100/		2040968	152,00
F 3-18 SET	> Stratos GIGA2.0-I/-D 125/..., > Yonos GIGA2.0-I/-D 125/..., > Atmos GIGA-I/-D 125-200		2040969	524,00

| GUSCIO TERMOISOLANTE **STAR-Z** /YONOS PICO | GUSCIO TERMOISOLANTE **YONOS MAXO** | GUSCIO TERMOISOLANTE **STRATOS MAXO** |



ACCESSORI

Abbinamento pompa

Codice

Prezzo €

GUSCI TERMOISOLANTI PER CIRCOLATORI A ROTORE BAGNATO

GUSCIO TERMOISOLANTE PER WILO-STAR-Z

Guscio termoisolante per **Star-Z 20/1** (interasse 140 mm); **Star-Z 25/...** (interasse 180 mm) 4046444 33,00

GUSCIO TERMOISOLANTE PER WILO-YONOS PICO

Guscio termoisolante per tutti i modelli **Wilo-Yonos PICO** 4206066 33,00

GUSCIO TERMOISOLANTE PER WILO-YONOS MAXO

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7; _ 25/0,5-10; _ 30/0,5-7; _ 30/0,5-10 2123369 37,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 25(30)/0,5-12 2123370 37,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-4 2123371 52,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-8 2123372 52,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-12 2123373 52,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 40/0,5-16 2123374 52,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-8 2123375 59,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-9; _ 50/0,5-12 2123376 59,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 50/0,5-16 2123377 59,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-9 2123378 69,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-12 2123379 69,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 65/0,5-16 2123380 69,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 80/0,5-6; _ 80/0,5-12 2123381 85,00

Guscio termoisolante per Wilo-Yonos MAXO 100/0,5-12 2152297 90,00

GUSCIO TERMOISOLANTE PER WILO-STRATOS MAXO

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 25/0,5-4/6-12; _ 25/0,5-6; _ 25/0,5-12 2201729 426,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-4/6-14; _ 30/0,5-6; _ 30/0,5-14 2201730 426,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-16 2201732 453,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 32/0,5-8; _ 32/0,5-10; _ 32/0,5-12 2201731 453,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-12; _ 40/0,5-16 2201734 480,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 40/0,5-4; _ 40/0,5-8 2201733 480,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-14; _ 50/0,5-16 2201738 552,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-6 2201735 517,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-8 2201736 517,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 50/0,5-9; _ 50/0,5-12 2201737 517,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-12; _ 65/0,5-16 2201740 640,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 65/0,5-6; _ 65/0,5-9 2201739 597,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 80/0,5-6; _ 80/0,5-12; _ 80/0,5-16 2201741 694,00

Guscio termoisolante per Wilo-Stratos MAXO 100/0,5-6; _ 100/0,5-12 2201742 745,00

Quadri comando Wilo-CC-HVAC



Particolarità / Vantaggi prodotto

- **Comandi semplici:** Gestione a menu orientata all'utente con visualizzazione del testo in chiaro multilingue oppure con icone.
- **Sistema di facile utilizzo:** Memorizzazione ed emissione di dati operativi, visualizzazione e memorizzazione di segnalazioni di guasto.
- **Sistema affidabile:** Controllo dell'interruzione della linea dei sensori, salvamotore, indicazione di stato per i propulsori.
- **Parametri di regolazione ampliati:** 3 valori di consegna impostabili, regolatori PID.
- Moduli opzionali per il collegamento a sistemi bus: Profibus, BACnet, CANBus, Modbus RTU, LON e altri.

APPLICAZIONI

Sistema di regolazione Comfort per tutte le pompe convenzionali a motore ventilato o a rotore bagnato con numero di giri fisso e motori trifase.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio	CC-HVAC 2x1,1 FC WM
CC	Comfort Controller per l'attivazione di pompe convenzionali a numero di giri fisso
CC-FC	Comfort Controller con convertitore di frequenza per la pompa base
HVAC	Applicazioni per riscaldamento, condizionamento e refrigerazione
2	Numero di pompe da regolare (da 1 a massimo 6)
1.1	APotenza nominale massima del motore P2 della pompa da regolare in kW
FC	Versione con convertitore di frequenza
WM	versione apparecchio
	WM = montaggio a parete IP54
	BM = armadio IP54
	Installazione in armadio elettrico su richiesta

DESCRIZIONE

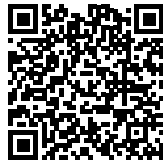
Quadro di protezione e controllo con inverter integrato per una o più pompe in impianti di riscaldamento e condizionamento.

CARATTERISTICHE

- > Regolatore PID
- > Orologio in tempo reale integrato con commutazione ora solare/legale
- > Contatore di servizio integrato con conteggio singolo/cumulativo
- > Ottimizzazione del tempo di funzionamento per gli impianti a più pompe
- > Protezione motore mediante collegamento del contatto di protezione avvolgimento (WSK), salvamotore (KLF) e TSA
- > Display tattile retroilluminato a colori
- > Indicatore di stato per propulsori (ad esempio pompe e convertitori di frequenza)
- > Gestione a menu orientata all'utente con visualizzazione di testo in chiaro multilingue oppure con icone
- > Memorizzazione ed emissione di molteplici dati di funzionamento
- > Visualizzazione definita delle informazioni sui blocchi e archiviazione nella memoria della cronologia
- > Controllo dell'interruzione della linea dei sensori valori reali

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code





Accessori

Modello	P2 (kW)	In (A)	Peso (kg)	Codice	Prezzo €	Modello	Codice	Prezzo €	Modello	Codice	Prezzo €
INVERTER IP55 PER INTEGRAZIONE IN QUADRO ELETTRICO DI PROTEZIONE E CONTROLLO, PER LA GESTIONE DI POMPE A GIRI FISSI IN IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, PRESSURIZZAZIONE IDRICA, DRENAGGIO E FOGNATURA.						FILTRI DU/DT E FILTRI SINUSOIDALI PER LA RIDUZIONE/RIMOZIONE DELLE DISTORSIONI INTRODOTTE DALLE ARMONICHE GENERATE DALL'INVERTER.					
COMPATIBILE CON TUTTI I MOTORI ELETTRICI TRIFASE 3~380/480V CON POTENZA NOMINALE P2 DA 0,37 KW A 132 KW.						FILTRI DU/DT DI PROTEZIONE MOTORE, PER LUNGHEZZA CAVI ALIMENTAZIONE FINO A 150 M.		FILTRI SINUSOIDALI DI PROTEZIONE MOTORE, PER LUNGHEZZA CAVI DI ALIMENTAZIONE >150 M.			
Wilo-EFC 0.37	0,37	1,3	9,7	2193429	Prezzo a richiesta			Filtro 2.4A sin	6084559	Prezzo a richiesta	
Wilo-EFC 0.55	0,55	1,8	9,7	2193430				Filtro 2.4A sin	6084559		
Wilo-EFC 0.75	0,75	2,4	9,7	2193431				Filtro 2.4A sin	6084559		
Wilo-EFC 1.1	1,1	3	9,7	2193432				Filtro 4.1A sin	6084560		
Wilo-EFC 1.5	1,5	4,1	9,7	2193433				Filtro 4.1A sin	6084560		
Wilo-EFC 2.2	2,2	5,6	9,7	2193434				Filtro 7.5A sin	6084561		
Wilo-EFC 3	3	7,2	9,7	2193435				Filtro 7.5A sin	6084561		
Wilo-EFC 4	4	10	9,7	2193436				Filtro 10A sin	6084562		
Wilo-EFC 5.5	5,5	13	14	2193437		Filtro 40A	6084544	Filtro 17A sin	6084563		
Wilo-EFC 7.5	7,5	16	14	2193438		Filtro 40A	6084544	Filtro 17A sin	6084563		
Wilo-EFC 11	11	24	23	2193439		Filtro 40A	6084544	Filtro 24.2A sin	6084564		
Wilo-EFC 15	15	32	23	2193440		Filtro 40A	6084544	Filtro 32A sin	6084565		
Wilo-EFC 18.5	18,5	37,5	23	2193441		Filtro 40A	6084544	Filtro 37.5A sin	6084566		
Wilo-EFC 22	22	44	27	2193442		Filtro 90A	6084545	Filtro 46.2A sin	6084567		
Wilo-EFC 30	30	61	27	2193443		Filtro 90A	6084545	Filtro 61A sin	6084568		
Wilo-EFC 37	37	73	45	2193444		Filtro 90A	6084545	Filtro 75A sin	6084569		
Wilo-EFC 45	45	90	45	2193445		Filtro 90A	6084545	Filtro 90A sin	6084570		
Wilo-EFC 55	55	106	45	2193446		Filtro 106A	6084546	Filtro 106A sin	6084571		
Wilo-EFC 75	75	147	65	2193447		Filtro 177A	6084547	Filtro 150A sin	6084572		
Wilo-EFC 90	90	177	65	2193448		Filtro 177A	6084547	Filtro 180A sin	6084573		
Wilo-EFC 110	110	233	98	2193449				Filtro 410A sin	6084913		
Wilo-EFC 132	132	286	98	2193450				Filtro 410A sin	6084913		



RICAMBI

Descrizione	Codice	Prezzo €	Descrizione	Codice	Prezzo €
-------------	--------	----------	-------------	--------	----------

WILO-RMOT | MODULO MOTORE + GIRANTE + ELETTRONICA |

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-STRATOS MAXO (-D)

Stratos MAXO 25/0,5-4 Rmot.	2186319	1.132,00
Stratos MAXO 25/0,5-6 Rmot.	2186320	1.190,00
Stratos MAXO 25/0,5-8 Rmot.	2186321	1.281,00
Stratos MAXO 25/0,5-10 Rmot.	2186322	1.391,00
Stratos MAXO 25/0,5-12 Rmot.	2186323	2.039,00
Stratos MAXO 30/0,5-4 Rmot.	2186324	1.141,00
Stratos MAXO/-D 30/0,5-6 Rmot.	2186325	2.372,00
Stratos MAXO 30/0,5-8 Rmot.	2186326	1.364,00
Stratos MAXO/-D 30/0,5-10 Rmot.	2186327	1.486,00
Stratos MAXO 30/0,5-12 Rmot.	2186328	2.311,00
Stratos MAXO 30/0,5-14 Rmot.	2186329	2.657,00
Stratos MAXO/-D 32/0,5-8 Rmot.	2186330	1.436,00
Stratos MAXO 32/0,5-10 Rmot.	2186331	1.579,00
Stratos MAXO/-D 32/0,5-12 Rmot.	2186332	2.355,00
Stratos MAXO 32/0,5-16 Rmot.	2186333	2.660,00
Stratos MAXO 40/0,5-4 Rmot.	2186334	1.526,00
Stratos MAXO 40/0,5-10 Rmot.	2225912	2.506,00
Stratos MAXO/-D 40/0,5-8 Rmot.	2186335	2.384,00
Stratos MAXO/-D 40/0,5-12 Rmot.	2186336	2.624,00
Stratos MAXO/-D 40/0,5-16 Rmot.	2186337	3.872,00
Stratos MAXO/-D 50/0,5-6 Rmot.	2186338	2.485,00
Stratos MAXO/-D 50/0,5-8 Rmot.	2186339	2.781,00
Stratos MAXO/-D 50/0,5-9 Rmot.	2186340	3.301,00
Stratos MAXO/-D 50/0,5-12 Rmot.	2186341	3.851,00
Stratos MAXO 50/0,5-10 Rmot.	2225913	3.631,00
Stratos MAXO 50/0,5-14 Rmot.	2186342	4.092,00
Stratos MAXO/-D 50/0,5-16 Rmot.	2186343	4.548,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186344	2.949,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186345	3.687,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186346	4.243,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186347	5.340,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186348	3.981,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186349	5.631,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186350	6.089,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186351	4.604,00
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 Rmot.	2186352	6.134,00

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-YONOS MAXO (-D)

Yonos MAXO 25/0,5-7 Rmot	2146235	942,00
Yonos MAXO 25/0,5-10 Rmot	2146236	1.090,00
Yonos MAXO 25/0,5-12 Rmot	2146237	1.315,00
Yonos MAXO 30 (-D) 32/0,5-7 Rmot	2146238	1.040,00
Yonos MAXO 30/0,5-10 Rmot	2146239	1.129,00
Yonos MAXO 30/0,5-12 Rmot	2146240	1.610,00
Yonos MAXO 32/0,5-10 Rmot	2210115	1.219,00
Yonos MAXO (-D) 32/0,5-11 Rmot	2146475	1.610,00
Yonos MAXO 40/0,5-4 Rmot	2146241	1.214,00
Yonos MAXO (-D) 40/0,5-8 Rmot	2146242	1.824,00
Yonos MAXO (-D) 40/0,5-12 Rmot	2146243	2.225,00
Yonos MAXO (-D) 40/0,5-16 Rmot	2146244	2.845,00
Yonos MAXO 50/0,5-8 Rmot	2146245	1.824,00
Yonos MAXO (-D) 50/0,5-9 Rmot	2146246	2.817,00
Yonos MAXO (-D) 50/0,5-12 Rmot	2146247	2.988,00
Yonos MAXO (-D) 50/0,5-16 Rmot	2146248	3.342,00
Yonos MAXO 65/0,5-9 Rmot	2146249	3.170,00
Yonos MAXO (-D) 65/0,5-12 Rmot	2146250	3.410,00
Yonos MAXO (-D) 65/0,5-16 Rmot	2146251	3.714,00
Yonos MAXO 80/0,5-6 Rmot	2146252	3.010,00
Yonos MAXO (-D) 80/0,5-12 Rmot	2146253	3.925,00
Yonos MAXO 100/0,5-12 Rmot	2146254	4.515,00



RICAMBI

Descrizione	Codice	Prezzo €	Descrizione	Codice	Prezzo €
-------------	--------	----------	-------------	--------	----------

WILO-RMOT | MODULO MOTORE + GIRANTE + ELETTRONICA |

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-STRATOS MAXO-Z

Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 Rmot.	2186383	1.962,00
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 Rmot.	2186384	2.111,00
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 Rmot.	2186385	3.365,00
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 Rmot.	2186386	2.115,00
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 Rmot.	2186387	2.250,00
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 Rmot.	2186388	3.815,00
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 Rmot.	2186389	2.367,00
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 Rmot.	2186390	3.886,00
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 Rmot.	2186391	3.934,00
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 Rmot.	2186392	4.331,00
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 Rmot.	2186393	5.443,00
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 Rmot.	2186394	7.000,00

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-YONOS MAXO-Z

Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 Rmot	2191261	1.557,00
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 Rmot	2191262	1.797,00
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 Rmot	2191263	1.717,00
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 Rmot	2191264	2.654,00
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 Rmot	2191265	3.010,00
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 Rmot	2191266	3.670,00
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 Rmot	2191267	4.648,00
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 Rmot	2191268	5.623,00

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-TOP-Z / 1~230 V, 50 HZ

TOP-Z 20/4 EM Rmot	2115468	709,00
TOP-Z 25/6 EM Rmot	2064235	764,00
TOP-Z 25/10 EM Rmot	2087600	1.086,00
TOP-Z 30/7 EM Rmot	2048350	1.007,00
TOP-Z 30/10 EM Rmot	2090117	1.189,00
TOP-Z 40/7 EM Rmot	2046683	1.247,00

MODULO MOTORE DI RICAMBIO PER CIRCOLATORI
WILO-TOP-Z / 3~400 V, 50 HZ

Wilo-TOP-Z 20/4 DM Rmot	2115469	806,00
Wilo-TOP-Z 25/6 DM Rmot	2122051	867,00
Wilo-TOP-Z 25/10 DM Rmot	2175537	1.148,00
Wilo-TOP-Z 30/7 DM Rmot	2048351	969,00
Wilo-TOP-Z 30/10 DM Rmot	2176066	1.181,00
Wilo-TOP-Z 40/7 DM Rmot	2176067	1.160,00
Wilo-TOP-Z 50/7 DM Rmot	2176069	1.954,00
Wilo-TOP-Z 65/10 DM Rmot	2176070	2.743,00
Wilo-TOP-Z 80/10 DM Rmot	2176071	3.060,00



ALIMENTAZIONE E PRESSURIZZAZIONE IDRICA

- › Elettropompe di superficie per applicazioni domestiche
- › Elettropompe di superficie verticali ad alta prevalenza
- › Elettropompe sommerse per prelievo dal sottosuolo
- › Sistemi di recupero acqua piovana
- › Sistemi di pressurizzazione idrica domestica, collettiva/industriale
- › Sistemi di pressurizzazione idrica Antincendio
- › Accessori

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-PB Boost FIRST



DESCRIZIONE

Circolatore a rotore bagnato per l'aumento pressione in impianti di pressurizzazione idrica domestica.

Aumento pressione **efficiente & silenziosa**



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Grazie alla sua struttura compatta e al funzionamento silenzioso può essere utilizzato anche nella zona giorno in abitazioni mono e bifamiliari
- Ideale in caso di pressione idrica scarsa o fluttuante nella rete di distribuzione pubblica
- Funzionamento silenzioso per l'utilizzo nell'ambiente abitativo

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 1°C +90°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Rumorosità > < 43 dBA

Grado protezione > IP X4D

Classe di isolamento > F

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	PB Boost FIRST 15/12-E-I
PB Boost FIRST	Denominazione pompa
15	Diametro nominale raccordo
12	Prevalenza massima
E	50 Hz (220 V, 230 V)
I	Cavo elettrico con spina Schuko

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-PB Boost FIRST		1~230 V PN10							PG5 W1									
> ATTACCHI FILETTATI		Raccordo tubi G	Interasse (mm)	P ₂ (W)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello	0							0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2		
	Prevalenza mca																	
PB Boost FIRST 15/12-E-F		1"	200	0,06	4.5	A	4249631	765,00	13	11.4	11	10	9.5	8.5	8	6.8	5.8	4.8

Wilo-Medana PE3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Interfaccia di controllo semplice ed intuitiva per la gestione del set-up della pompa.
- Adatta al pompaggio di acqua calda sanitaria.
- Basso consumo energetico grazie alla regolazione automatica.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Wilo-PE3-350EA
PE3	Denominazione pompa
35	Numero di riferimento delle prestazioni: 35 x 10 = 350 W
0	Numero di serie
E	Frequenza 50 Hz
A	Versione automatica

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione normalmente aspirante.

Efficiente, compatta & silenziosa



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C +35°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP 44

Classe di isolamento > B

MATERIALI

Corpo pompa > Tecnopolimero

Girante > Noryl

Albero > Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana PE3		1~230 V 50 Hz					PG5 W1										
> NORMALMENTE ASPIRANTE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello							0	0,5	1	1,3	1,5	2	2,3	2,5	3	3,5	
							Prevalenza mca										
Medana PE3-350 EA		1"-1"	0.3	9	A	3075656	Prezzo €	18	17	15	14	13	11	9	7.7	4.5	0.6

Wilo-HiMulti 3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Installazione senza utensili – Plug & Pump grazie al Wilo-Connector.
- Motore elettrico ad alta efficienza
- Silenzioso (rumorosità compresa tra 56 dBA e 64 dBA)

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	HiMulti 3-24 P/1/5/230
HiMulti 3	Denominazione pompa
2	Portata nominale in m³/h
4	Numero delle giranti
P	Versione autoadescante
1/5/230	1~230 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione normalmente aspirante o autoadescante con motore ad alta efficienza.

Alimentazione **monofase**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C +40°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP X4D
Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Tecnopolimero
Girante > Noryl
Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-HiMulti 3		1~230 V 50 Hz							PG5 W1									
> NORMALMENTE ASPIRANTE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
	Prevalenza mca																	
HiMulti 3-23 /1/5/230	1"	0,4	3	7,7	A	4244127	638,00	29	28	26	24	21	19	15	11	7	4	
HiMulti 3-24 /1/5/230	1"	0,4	3	8,6	A	4244128	654,00	39	35	33	30	27	23	20	14	9	5	
HiMulti 3-25 /1/5/230	1"	0,5	3,3	9,8	A	4244129	683,00	49	45	41	38	34	30	23	19	12	5,5	
								0	1	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	
HiMulti 3-43 /1/5/230	1"	0,4	3	7,8	B	4244130	658,00	32	30	27	24	19	16	14	10	6	3,5	
HiMulti 3-44 /1/5/230	1"	0,6	3,8	9,1	A	4244131	677,00	42	40	37	32	26	23	19	15	10	5	
HiMulti 3 3-45	1"	0,8	4,6	10,9	A	4189526	760,00	53	50	47	41	34	31	25	21	16		
> AUTOADESCANTE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Modello																		
HiMulti 3-23 P/1/5/230	1"	0,4	3	7,7	A	4244147	656,00	29	28	26	24	21	19	15	11	7	4	
HiMulti 3-24 P/1/5/230	1"	0,4	3	8,6	A	4244148	672,00	39	35	33	30	27	23	20	14	9	5	
HiMulti 3-25 P/1/5/230	1"	0,5	3,3	9,8	A	4244149	700,00	49	45	41	38	34	30	23	19	12	5,5	
								0	1	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	
HiMulti 3-43 P/1/5/230	1"	0,4	3	7,8	B	4244150	677,00	32	30	27	24	19	16	14	10	6	3,5	
HiMulti 3-44 P/1/5/230	1"	0,6	3,8	9,1	A	4244151	695,00	42	40	37	32	26	23	19	15	10	5	
HiMulti 3 3-45 P	1"	0,8	4,6	10,9	A	4194284	777,00	53	50	47	41	34	31	25	21	16		

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Jet WJ



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Peso ridotto, dimensioni compatte e pratica maniglia per il trasporto.
- Motore trifase IE3
- Costruzione robusta in acciaio inox per una lunga durata, girante, albero e corpo in Acciaio Inox AISI 304.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	WJ-203-X-EM
WJ	Denominazione pompa
2	Portata nominale in m ³ /h
03	Indice per pressione pompa
X	Versione senza maniglia
DM	3~400 V, 50 Hz
	EM 1~230 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga monostadio di superficie autoadescante.

Pompa centrifuga **autoadescante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +35°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3~230/400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP 44

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Acciaio inox (AISI 304)

Girante > Acciaio inox (AISI 304)

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Jet WJ		1~230 V 50 Hz							PG5 W1									
> VERSIONE CON MANIGLIA		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	1	2	3	4	4,5	5	6	7	8
									Prevalenza mca									
WJ-202-EM		1"	0,55	6	10	B	4262912	483,00	33	26	21	15,5	11	9	7	3,5		
WJ-203-EM		1"	0,75	6	11	B	4262913	496,00	40	33,5	27	22	17	14	12	8	5	1,5
WJ-204-EM		1"	1	6	13,5	B	4262914	536,00	60	45,5	37	31,5	26	24				
> VERSIONE SENZA MANIGLIA		1~230 V 50 Hz							0	1	2	3	4	4,5	5	6	7	8
WJ-202-X-EM		1"	0,55	6	9	A	4262915	479,00	33	26	21	15,5	11	9	7	3,5		
WJ-203-X-EM		1"	0,75	6	10,3	A	4262916	492,00	40	33,5	27	22	17	14	12	8	5	1,5
WJ-204-X-EM		1"	1	6	12,8	A	4262917	531,00	60	45,5	37	31,5	26	24				
> VERSIONE CON MANIGLIA		3~400 V 50 Hz							0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
WJ-203-X-DM		1"	0,75	6	9,3	B	4212734	496,00	41	34	31	28	25	22,5	21	17	11	
WJ-204-X-DM		1"	1,1	6	10,3	B	4212735	551,00	48	40	37	33	31	29	27	24,5	20,5	14,5

Wilo-Medana CH3-LE



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motore EC regolato elettronicamente IE5
- Impostazione modalità di regolazione Δp -c e Δp -v, controllo PID e n-cost direttamente sulla pompa
- Rilevamento di mancanza d'acqua tramite sensore di aspirazione

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Medana CH3-LE.407-1/E/1/10T
MEDANA CH1	Denominazione pompa
E	Comando elettronico
4	Portata nominale in m ³ /h
02	Numero delle giranti
-1	1= Idraulica in AISI 304 2= Idraulica in AISI 316L
E	E= Guarnizione in EPDM V= Guarnizione in FKM
1	1= 1~ 230V, 50 Hz 3= 3~ 230-400V, 50 Hz
10	Pressione in bar
T	Attacchi filettati

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga di superficie in versione normalmente aspirante con inverter per circuiti di alimentazione e pressurizzazione idrica.

Pompa **normalmente aspirante con inverter**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20 a +120 °C (EPDM)
	> da -20 a +90 °C (FKM)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP 55
------------------	---------

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304 o AISI 316L)
Girante	> EPDM o Viton (a seconda dei modelli)
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH3-LE		1~230 V 50 Hz						PG6 W3										
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
									Prevalenza mca									
CH3-LE.204-1/E/1/10T	1"	0,75	10	26	D	4250128	3.602,00	48	47	46	45	42	39	34	26	20	11,5	
CH3-LE.207-1/E/1/10T	1"	1,5	10	28	D	4250140	3.990,00	91	90	87	85	80	74	64	54	42	26	
								0	1	2	3	4	5	6	7	8	8,5	
CH3-LE.403-1/E/1/10T	1"	0,75	10	24	D	4250148	3.676,00	41	39	38	37	34	30	25	16	5,5	2,5	
CH3-LE.406-1/E/1/10T	1"	1,5	10	28	D	4250160	4.445,00	79	78	73	71	65	56	45	27	6,5	0,5	
CH3-LE.407-1/E/1/10T	1"	2,2	10	28	D	4250168	4.720,00	100	97	95	92	88	77	64	43	17,5	6,5	
								0	2	4	6	8	9	10	11	12	13	
CH3-LE.603-1/E/1/10T	1"	1,5	10	27	D	4250180	3.723,00	47	46	45	43	39	35	30	23	16	9	
CH3-LE.604-1/E/1/10T	1"	2,2	10	30	D	4250188	4.706,00	67	66	64	63	57	51	45	38	27	18	
								0	4	6	8	10	12	14	16	18	19	
CH3-LE.1002-1/E/1/10T	1"¼	1,5	10	27	D	4250196	4.147,00	32	32	31	30	29	26	22	16	9,5	6,5	
CH3-LE.1003-1/E/1/10T	1"¼	2,2	10	27	D	4250204	4.315,00	49	48,5	48	47	43	38	32	22,5	13,5	9,5	
								0	3	6	9	12	15	18	21	24	26	
CH3-LE.1602-1/E/1/10T	1"½	2,2	10	29	D	4250216	6.312,00	35	34	33	32	31	29	25	20	13	8	
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		3~400 V 50 Hz						Portata m³/h										
								0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
CH3-LE.204-1/E/3/10T	1"	0,75	10	26	D	4250132	4.055,00	51	50	49	48	45	43	37	31	23	14	
CH3-LE.205-1/E/3/10T	1"	1,1	10	26	D	4250136	4.171,00	68	67	66	65	63	58	52	45	36	22	
CH3-LE.207-1/E/3/10T	1"	1,5	10	29	D	4250144	4.598,00	94	93	92	91	87	78	73	61	47	26	
								0	1	2	3	4	5	5,5	6	7	7,5	
CH3-LE.403-1/E/3/10T	1"	0,75	10	25	D	4250152	4.124,00	40	39	38	37	34	30	28	24	17	11	
CH3-LE.404-1/E/3/10T	1"	1,1	10	25	D	4250156	4.217,00	58	57	56	54	51	45	41	37	25	19	
CH3-LE.406-1/E/3/10T	1"	1,5	10	29	D	4250164	4.576,00	78	77	73	71	65	57	52	45	27	17	
CH3-LE.407-1/E/3/10T	1"	2,2	10	29	D	4250172	4.745,00	97	96	94	92	84	75	71	61	41	30	
								0	2	4	6	8	9	10	11	12	13	
CH3-LE.602-1/E/3/10T	1"	1,1	10	26	D	4250176	4.273,00	34	33	32	30	28	25	22	17	13	8	
CH3-LE.603-1/E/3/10T	1"	1,5	10	28	D	4250184	4.665,00	47	46	45	43	39	35	29	24	17	9,5	
CH3-LE.605-1/E/3/10T	1"	3	10	30	D	4250192	4.751,00	85	84	83	78	73	66	59	49	37	23	
								0	4	6	8	10	11	12	14	16	18	
CH3-LE.1002-1/E/3/10T	1"	1,5	10	27	D	4250200	4.593,00	33	32	31	30	29	28	27	22	17	9	
CH3-LE.1004-1/E/3/10T	1"	3	10	29	D	4250208	4.694,00	53	52	50	49	45	43	41	35	26	18	
CH3-LE.1005-1/E/3/10T	1"	4	10	30	D	4250212	4.867,00	88	86	84	82	80	79	72	61	47	31	
								0	3	6	9	12	15	16	18	21	24	
CH3-LE.1603-1/E/3/10T	1"	3	10	28	D	4250220	4.825,00	48	47	46	45	44	39	37	33	24	15	
CH3-LE.1604-1/E/3/10T	1"	4	10	29	D	4250224	5.122,00	64	63	62	61	60	55	52	46	35	23	

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Medana CH1-L



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pompa adatta ad impianti di acqua potabile
- Ideale come pompa di superficie per l'utilizzo dell'acqua piovana.
- Lanterna resistente alla corrosione con rivestimento mediante cataforesi.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	MEDANA CH1-L.202-1/E/A/10T
MEDANA CH1	Denominazione pompa
L	Versione con albero allungato
2	Portata nominale in m³/h
02	Numero stadi
-1	1= Idraulica in AISI 304 2= Idraulica in AISI 316L
E	E= Guarnizione in EPDM V= Guarnizione in Viton
A	A= 1~ 230V, 50 Hz E= 3~ 230-400V, 50 Hz
10	Pressione in bar
T	Attacchi filettati

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione normalmente aspirante interamente in acciaio inox 304 (a richiesta versioni in acciaio inox AISI 316L).

Pompa centrifuga **normalmente aspirante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -20 a +120 °C (EPDM)
	> da -20 a +90 °C (FKM)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP 55
------------------	---------

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304 o AISI 316L)
Girante	> EPDM o Viton (a seconda dei modelli)
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH1-L		1~230 V 50 Hz						PG6 W3										
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
Modello		Prevalenza mca																
CH1-L.202-1/E/A/10T		1"	0,37	10	10,2	B	4231462	638,00	19	18	16	17	16	14	12	9	5	1,5
CH1-L.203-1/E/A/10T		1"	0,37	10	10,6	A	4231464	663,00	36	26	25	24	22	19	15	11	4,5	0,5
CH1-L.204-1/E/A/10T		1"	0,55	10	11,6	B	4231466	717,00	37	36	35	34	31	27	21	16	8	3,5
CH1-L.205-1/E/A/10T		1"	0,55	10	14,4	B	4231468	807,00	46	45	44	42	38	33	27	19	9	0,5
CH1-L.206-1/E/A/10T		1"	0,75	10	14,8	B	4231470	828,00	54	53	52	49	47	41	32	24	13	0,8
CH1-L.207-1/E/A/10T		1"	0,75	10	15,9	B	4231472	940,00	63	62	61	59	53	46	37	26	14	2,4
									0	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
CH1-L.402-1/E/A/10T		1"	0,37	10	10,2	B	4231474	677,00	19	18	17	15	13	11	10	7	4,6	1
CH1-L.403-1/E/A/10T		1"	0,55	10	11,2	A	4231476	702,00	29	26	24	22	19	17	14	10	7	1,6
CH1-L.404-1/E/A/10T		1"	0,55	10	11,6	A	4231478	766,00	36	34	32	27	25	21	16	12	6,5	0,5
CH1-L.405-1/E/A/10T		1"	0,75	10	14,4	B	4231480	854,00	49	43	40	35	30	26,5	21	14	8,5	1,5
CH1-L.406-1/E/A/10T		1"	1,1	10	15,5	B	4231482	880,00	58	52	48	43	38	32	26	19	13	1,7
CH1-L.407-1/E/A/10T		1"	1,1	10	15,9	B	4231484	972,00	58	53	48	42	38	33	26	17	12	2,5
									0	1	3	5	6	7	8	9	10	11
CH1-L.602-1/E/A/10T		1"¼-1"	0,55	10	11,4	B	4231486	722,00	23	22	21	20	18	16	14	11	7	3
CH1-L.603-1/E/A/10T		1"¼-1"	1,1	10	15,0	B	4231488	828,00	34	33	32	30	28	26	23	18	12	6
CH1-L.604-1/E/A/10T		1"¼-1"	1,1	10	19,1	B	4231490	930,00	47	46	43	39	37	32	29	21	14	6
CH1-L.605-1/E/A/10T		1"¼-1"	1,5	10	19,8	B	4260347	1.008,00	58	57	56	50	46	43	37	28	18	9
									0	2	4	6	8	10	12	14	16	17
CH1-L.1002-1/E/A/10T		1"½-1"¼	1,1	10	14,4	B	4231494	783,00	26	25	24	23	22	20	16	11	4,2	0,7
CH1-L.1003-1/E/A/10T		1"½-1"¼	1,5	10	18,4	B	4260350	952,00	39	38	37	36	34	29	25	16	7	1,6

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH1-L		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
									Prevalenza mca									
CH1-L.201-1/E/E/10T		1"	0,37	10	9	B	4257620	611,00	9	8,9	8,8	8,5	8	7	6	4,5	3,5	1,8
CH1-L.202-1/E/E/10T		1"	0,37	10	10,5	B	4231463	638,00	19	18	16	17	16	14	12	9	5	1,5
CH1-L.203-1/E/E/10T		1"	0,37	10	10,9	B	4231465	663,00	36	26	25	24	22	19	15	11	4,5	0,5
CH1-L.204-1/E/E/10T		1"	0,55	10	11,2	B	4231467	717,00	37	36	35	34	31	27	21	16	8	3,5
CH1-L.205-1/E/E/10T		1"	0,55	10	13,0	B	4231469	807,00	46	45	44	42	38	33	27	19	9	0,5
CH1-L.206-1/E/E/10T		1"	0,75	10	13,4	B	4231471	828,00	54	53	52	49	47	41	32	24	13	0,8
CH1-L.207-1/E/E/10T		1"	0,75	10	13,8	B	4231473	940,00	63	62	61	59	53	46	37	26	14	2,4
									0	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
CH1-L.401-1/E/E/10T		1"	0,37	10	9	B	4257622	621,00	10	9	8	7	6,5	5,5	4	3	1,7	0,5
CH1-L.402-1/E/E/10T		1"	0,37	10	10,5	B	4231475	677,00	19	18	17	15	13	11	10	7	4,6	1
CH1-L.403-1/E/E/10T		1"	0,37	10	10,9	B	4231477	702,00	29	26	24	22	19	17	14	10	7	1,6
CH1-L.404-1/E/E/10T		1"	0,55	10	11,2	B	4231479	766,00	36	34	32	27	25	21	16	12	6,5	0,5
CH1-L.405-1/E/E/10T		1"	0,75	10	13,0	B	4231481	854,00	49	43	40	35	30	26,5	21	14	8,5	1,5
CH1-L.406-1/E/E/10T		1"	0,75	10	15,2	B	4231483	880,00	58	52	48	43	38	32	26	19	13	1,7
CH1-L.407-1/E/E/10T		1"	1,1	10	15,7	B	4231485	972,00	58	53	48	42	38	33	26	17	12	2,5

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH1-L		3~400 V 50 Hz							PG6 W3										
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								1	3	5	6	7	8	9	10	11		
	Prevalenza mca																		
CH1-L.601-1/E/E/10T	1"¼-1"	0,37	10	9,5	B	4257624	632,00	12	11,5	11	10	9	8	7	5	3	1		
CH1-L.602-1/E/E/10T	1"¼-1"	0,55	10	11,0	B	4231487	722,00	23	22	21	20	18	16	14	11	7	3		
CH1-L.603-1/E/E/10T	1"¼-1"	1,1	10	14,8	B	4231489	828,00	34	33	32	30	28	26	23	18	12	6		
CH1-L.604-1/E/E/10T	1"¼-1"	1,1	10	15,5	B	4231491	930,00	47	46	43	39	37	32	29	21	14	6		
CH1-L.605-1/E/E/10T	1"¼-1"	1,5	10	19,4	B	4231493	1.008,00	58	57	56	50	46	43	37	28	18	9		
								0	2	4	6	8	10	12	14	16	17		
CH1-L.1001-1/E/E/10T	1"½-1"¼	0,55	10	12,5	B	4257626	653,00	13	12,5	12	11	10	9	7	3,5	0,5			
CH1-L.1002-1/E/E/10T	1"½-1"¼	1,1	10	14,1	B	4231495	783,00	26	25	24	23	22	20	16	11	4,2	0,7		
CH1-L.1003-1/E/E/10T	1"½-1"¼	1,5	10	18,0	B	4231497	952,00	39	38	37	36	34	29	25	16	7	1,6		
CH1-L.1004-1/E/E/10T	1"½-1"¼	1,85	10	22,0	B	4231498	1.039,00	50	49	48	47	43	39	32	22	10	4,2		
CH1-L.1005-1/E/E/10T	1"½-1"¼	2,5	10	22,7	B	4231499	1.136,00	63	62	61	59	55	49	41	28	12	5,3		
								0	4	8	12	14	16	18	20	22	24		
CH1-L.1601-1/E/E/10T	2"-1"½	1,1	10	16,0	B	4257628	1.159,00	13	12	11	10	8,5	7	5	3	0,1			
CH1-L.1602-1/E/E/10T	2"-1"½	1,5	10	16	B	4239730	1.370,00	26	25	24	22	20	17,5	14	10	5,6	1,6		
CH1-L.1603-1/E/E/10T	2"-1"½	2,5	10	19	B	4239783	1.447,00	40	37	36	33	30	26	20,1	15	9	2,2		
CH1-L.1604-1/E/E/10T	2"-1"½	3	10	21	B	4243625	1.660,00	52	49,5	48	44	40,5	36	28	21,4	13	4,4		
CH1-L.1605-1/E/E/10T	2"-1"½	4,2	10	26,2	B	4241310	1.806,00	66	62,3	60,5	56	51,5	45,5	37,5	28,5	18,6	8,2		

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Medana CH1-LSP



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pompa adatta ad impianti di acqua potabile
- Potenza di aspirazione fino a 8 metri
- Massima affidabilità in termini di robustezza e bassa rumorosità grazie all'anello di usura fisso e alla lanterna resistente alla corrosione con rivestimento mediante cataforesi

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Medana CH1-LSP.204-6/E/A/8T
MEDANA CH1	Denominazione pompa
L	Versione con albero allungato
SP	Versione autoadescante
2	Portata nominale in m ³ /h
04	Numero stadi
-6	Corpo pompa in acciaio 1.4301 + sistema idraulico in composito
E	E= Guarnizione in EPDM V= Guarnizione in Viton
A	A= 1~ 230V, 50 Hz E= 3~ 230-400V, 50 Hz
8	Pressione in bar
T	Attacchi filettati

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione autoadescante.

Pompa centrifuga **autoadescante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 5 a +40 °C (EPDM)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3~ 230/400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP 55

MATERIALI

Corpo pompa > Acciaio inox

Girante > Noryl

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH1-LSP		1~230 V 50 Hz							PG6 W3									
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
									Prevalenza mca									
CH1-LSP204-6/E/A/8T		1"	0,55	8	11,5	D	4262533	989,00	40	38	37	34	31	28	24	20	15,5	11
CH1-LSP205-6/E/A/8T		1"	0,55	8	11,6	D	4262534	1.112,00	48	47	44	41	37,5	33	29	23,5	18,5	13
									0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
CH1-LSP404-6/E/A/8T		1"	0,75	8	11,1	D	4262535	1.209,00	42	38	33,5	30	27	24	20	16	11,5	7,5
CH1-LSP405-6/E/A/8T		1"	0,75	8	11,3	D	4262536	1.285,00	52	46	40	38	34	29	25	20	15,3	9,5
									Portata m³/h									
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		3~400 V 50 Hz							0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
CH1-LSP204-6/E/E/8T		1"	0,55	8	13,9	D	4262537	984,00	40	38	37	34	31	28	24	20	15,5	11
CH1-LSP205-6/E/E/8T		1"	0,55	8	14,0	D	4262538	1.118,00	48	47	44	41	37,5	33	29	23,5	18,5	13
									0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
CH1-LSP404-6/E/E/8T		1"	0,75	8	12,5	D	4262539	1.217,00	42	38	33,5	30	27	24	20	16	11,5	7,5
CH1-LSP405-6/E/E/8T		1"	0,75	8	12,6	D	4262540	1.324,00	52	46	40	38	34	29	25	20	15,3	9,5

Wilo-Medana CH1-LC



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Bassa rumorosità grazie all'anello di usura fisso e alla lanterna resistente alla corrosione con rivestimento mediante cataforesi.
- Versioni con motori monofase (1 ~ 230 V) e trifase (3 ~ 400 V).

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	MEDANA CH1-LC404-5/E/A/10T
MEDANA CH1	Denominazione pompa
LC	Versione con albero allungato con corpo pompa in ghisa grigia
4	Portata nominale in m ³ /h
04	Numero stadi
-5	Corpo pompa in ghisa
E	E= Guarnizione in EPDM
A	A= 1~ 230V, 50 Hz E= 3~ 230-400V, 50 Hz
10	Pressione in bar
T	Attacchi filettati

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione normalmente aspirante.

Pompa centrifuga **normalmente aspirante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20 a +90 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3~230 V-400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP 55

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa

Girante > EPDM

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CH1-LC		1~230 V 50 Hz						PG6 W3										
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
		Prevalenza mca																
CH1-LC.202-5/E/A/10T		1"	0,37	10	13,1	B	4233356	600,00	18	17	16,5	16	15	13	10,5	7,4	3,7	0,5
CH1-LC.203-5/E/A/10T		1"	0,37	10	13,4	A	4233358	639,00	26	25	24	23	21	18	14	9,4	2,9	0,2
CH1-LC.204-5/E/A/10T		1"	0,55	10	14,4	A	4233360	694,00	37	36	35	34	31	27	21	16	8	3,5
CH1-LC.205-5/E/A/10T		1"	0,55	10	14,7	A	4233362	731,00	46	45	44	42	38	33	27	19	9	0,5
CH1-LC.206-5/E/A/10T		1"	0,75	10	17,4	B	4233364	794,00	54	53	52	49	47	41	32	24	13	0,8
CH1-LC.207-5/E/A/10T		1"	0,75	10	17,8	B	4233366	862,00	63	62	61	59	53	46	37	26	14	2,4
									0	2	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
CH1-LC.402-5/E/A/10T		1"	0,37	10	13,1	B	4233368	602,00	18	16	14	12	11	10	7,5	5	2,5	0,2
CH1-LC.403-5/E/A/10T		1"	0,55	10	14,0	B	4233370	666,00	28	25	20	18	16	13	10	7	2,7	0,4
CH1-LC.404-5/E/A/10T		1"	0,55	10	14,4	B	4231432	730,00	36	33	26	24	20	16	12	7	2,5	0,5
CH1-LC.405-5/E/A/10T		1"	0,75	10	17,1	A	4233372	770,00	46	40	33	30	25	21	14,5	9,5	3,5	0,6
CH1-LC.406-5/E/A/10T		1"	1,1	10	18,1	A	4233374	851,00	57	51	43	37	32	26	19	11	4	0,7
									0	3	5	6	7	8	9	10	11	11,5
CH1-LC.602-5/E/A/10T		1"¼-1"	0,55	10	14,7	A	4233377	684,00	21	19	18	16	14	12	9	5	1	0,3
CH1-LC.603-5/E/A/10T		1"¼-1"	1,1	10	18,3	B	4231433	848,00	33	31	29	27	24	21	16	11	4	0,6
CH1-LC.604-5/E/A/10T		1"¼-1"	1,1	10	18,9	A	4233379	865,00	44	42	38	36	32	27	21	14	4,5	0,9
CH1-LC.605-5/E/A/10T		1"¼-1"	1,5	10	22,8	B	4260346	1.030,00	56	53	48	45	42	36	27	19	8	1,2
									0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
CH1-LC.1002-5/E/A/10T		1"½-1"¼	1,1	10	17,5	B	4231435	777,00	23	22	21	20	19	18	14	10	5	1
CH1-LC.1003-5/E/A/10T		1"½-1"¼	1,5	10	21,5	B	4260357	916,00	36	35	34	33	31	29	23	16	7,5	0,5
		Portata m³/h																
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		3~400 V 50 Hz							0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
CH1-LC.202-5/E/E/10T		1"	0,37	10	13,2	B	4233357	600,00	18	17	16,5	16	15	13	10,5	7,4	3,7	0,5
CH1-LC.203-5/E/E/10T		1"	0,37	10	13,5	B	4233359	639,00	26	25	24	23	21	18	14	9,4	2,9	0,2
CH1-LC.204-5/E/E/10T		1"	0,55	10	13,7	B	4233361	694,00	37	36	35	34	31	27	21	16	8	3,5
CH1-LC.205-5/E/E/10T		1"	0,55	10	14,1	B	4233363	731,00	46	45	44	42	38	33	27	19	9	0,5
CH1-LC.206-5/E/E/10T		1"	0,75	10	16,0	B	4233365	794,00	54	53	52	49	47	41	32	24	13	0,8
CH1-LC.207-5/E/E/10T		1"	0,75	10	16,4	B	4233367	862,00	63	62	61	59	53	46	37	26	14	2,4
									0	2	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5
CH1-LC.402-5/E/E/10T		1"	0,37	10	13,2	B	4233369	602,00	18	16	14	12	11	10	7,5	5	2,5	0,2
CH1-LC.403-5/E/E/10T		1"	0,37	10	13,5	B	4231436	666,00	28	25	20	18	16	13	10	7	2,7	0,4
CH1-LC.404-5/E/E/10T		1"	0,55	10	13,7	B	4233371	730,00	36	33	26	24	20	16	12	7	2,5	0,5
CH1-LC.405-5/E/E/10T		1"	0,75	10	15,7	B	4233373	770,00	46	40	33	30	25	21	14,5	9,5	3,5	0,6
CH1-LC.406-5/E/E/10T		1"	0,75	10	16,0	A	4233375	851,00	57	51	43	37	32	26	19	11	4	0,7
CH1-LC.407-5/E/E/10T		1"	1,1	10	18,2	A	4233376	898,00	61	60	46	42	37	29	20	14	3,7	0,8
									0	3	5	6	7	8	9	10	11	11,5
CH1-LC.602-5/E/E/10T		1"¼-1"	0,55	10	14,1	B	4231437	684,00	21	19	18	16	14	12	9	5	1	0,3
CH1-LC.603-5/E/E/10T		1"¼-1"	1,1	10	18,1	B	4233378	848,00	33	31	29	27	24	21	16	11	4	0,6
CH1-LC.604-5/E/E/10T		1"¼-1"	1,1	10	18,6	B	4233380	865,00	44	42	38	36	32	27	21	14	4,5	0,9
CH1-LC.605-5/E/E/10T		1"¼-1"	1,5	10	22,4	A	4233381	1.030,00	56	53	48	45	42	36	27	19	8	1,1
CH1-LC.606-5/E/E/10T		1"¼-1"	1,85	10	26,6	A	4233382	1.084,00	68	65	58	54	50	41	33	21	7,6	1,2
									0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
CH1-LC.1002-5/E/E/10T		1"½-1"¼	1,1	10	17,3	B	4233383	777,00	23	22	21	20	19	18	14	10	5	1
CH1-LC.1003-5/E/E/10T		1"½-1"¼	1,5	10	21,1	B	4231438	916,00	36	35	34	33	31	29	23	16	7,5	0,3
CH1-LC.1004-5/E/E/10T		1"½-1"¼	1,85	10	25,3	B	4231439	1.011,00	47	46	45	43	42	38	31	21	10	0,5
CH1-LC.1005-5/E/E/10T		1"½-1"¼	2,5	10	26,4	B	4233385	1.048,00	60	59	58	57	52	49	40	28	16	1
CH1-LC.1006-5/E/E/10T		1"½-1"¼	3	10	30,0	B	4233386	1.206,00	73	72	70	68	66	57	49	35	18	1,2

Wilo-Medana CV1-L



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Costruzione monoblocco, compatta e di minimo ingombro.
- Idonea per applicazioni con acqua potabile e applicazioni speciali
- Idonea per l'impiego in temperature ambiente fino a 50 °C e campo d'applicazione esteso.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica e circolazione di acqua calda o fredda ad alta prevalenza.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Medana CV1-L.602-1/E/A/100
MEDANA	Denominazione pompa
CV1	Commercial Vertical
L	Versione con albero allungato
6	Portata nominale in m ³ /h
02	Numero stadi
-1	1= Idraulica in AISI 304 2= Idraulica in AISI 316L
E	E= Guarnizione in EPDM V= Guarnizione in Viton
A	A= 1~ 230V, 50 Hz E= 3~ 230-400V, 50 Hz
10	Pressione in bar
O	Attacchi a flangia ovale

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga multistadio di superficie in versione normalmente aspirante.

Pompa centrifuga **normalmente aspirante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -20 a +90 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3~230 V-400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP 55

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa

Girante > EPDM

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CV1-L	1~230 V 50 Hz							PG6 W3									
> ATTACCHI OVALI	ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello								0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,4
								Prevalenza mca									
CV1-L.202-1/E/A/100	1"	0,37	10	17	C	4239785	1.173,00	18	17,6	17,4	17,2	16	14	11,5	9	5,8	1,8
CV1-L.203-1/E/A/100	1"	0,37	10	17,2	C	4240459	1.188,00	27	26,5	26	25	22,7	19,5	15,5	10,6	3,9	0,5
CV1-L.204-1/E/A/100	1"	0,55	10	18,2	C	4240460	1.228,00	37	36	35	34	31	27	22	15	7,3	0,8
CV1-L.205-1/E/A/100	1"	0,55	10	18,7	C	4240461	1.369,00	45	44,5	44	41	38,5	33	26,5	18	8	0,5
CV1-L.206-1/E/A/100	1"	0,75	10	21,5	C	4240462	1.448,00	55	54	52,7	50,5	46,5	40	32	23	12	1,2
CV1-L.207-1/E/A/100	1"	0,75	10	22	C	4240463	1.767,00	63	62	61	59	52,5	46	37	26	13	0,9
CV1-L.208-1/E/A/160	1"	1,1	16	23,1	C	4239786	1.883,00	73,5	72,5	71,5	69	62,5	55,5	45,5	33	18	2,6
CV1-L.209-1/E/A/160	1"	1,1	16	23,5	C	4240464	1.952,00	81	80	79	75	70	61	49	36	18,5	3,4
CV1-L.210-1/E/A/160	1"	1,1	16	24	C	4240465	1.994,00	90	89	88	83,7	76	67	55	39	20,7	2,6
CV1-L.211-1/E/A/160	1"	1,5	16	25,9	C	4240466	2.312,00	98	97	96	95	87	77	61,5	44,5	26	5,7
CV1-L.212-1/E/A/160	1"	1,5	16	26,3	C	4239787	2.038,00	111	108	106	104	95	84	72	52	27	2,6
								0	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
CV1-L.402-1/E/A/100	1"	0,37	10	17	C	4240485	1.253,00	20	18	17	15	14	12	10	7,4	4,7	1,6
CV1-L.403-1/E/A/100	1"	0,55	10	17,8	C	4240486	1.296,00	29	27	25	22	20	17	14	10	6	2,2
CV1-L.404-1/E/A/100	1"	0,55	10	18,2	C	4240487	1.312,00	39	34,6	32	28	25	21,5	17	11,5	6,7	1,1
CV1-L.405-1/E/A/100	1"	0,75	10	21,1	C	4240488	1.369,00	47	43,5	40,5	34,5	31,5	26	21	14,5	8,3	1,7
CV1-L.406-1/E/A/100	1"	1,1	10	22,2	C	4240489	1.695,00	57	51	46	40	35	29	23	15	8,7	1,2
CV1-L.407-1/E/A/100	1"	1,1	10	22,6	C	4240490	1.816,00	67	61	56,7	49	43,7	38	30	21,5	11	3,3
CV1-L.408-1/E/A/160	1"	1,1	16	23,1	C	4240491	2.107,00	77	68	64	56	49	42	33	23	13	2,7
								0	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CV1-L.602-1/E/A/100	1"	0,55	10	18,3	C	4240507	1.612,00	23	22	21	20	18,7	17	15	11,5	7	2,7
CV1-L.603-1/E/A/100	1"	1,1	10	22	C	4240508	1.755,00	36	33,7	32,5	31	29,5	26,7	23	18,7	13	6
CV1-L.604-1/E/A/100	1"	1,1	10	22,8	C	4240509	1.897,00	48	44	42	40	37,5	34	29	22,7	14,4	6,7
CV1-L.605-1/E/A/100	1"	1,5	10	25,0	C	4240510	2.040,00	59	56	54	50,5	48	44	38	30,5	19,7	9,3

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CV1-L		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> ATTACCHI OVALI		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello																		
	0							0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,4		
								Prevalenza mca										
CV1-L.206-1/E/E/100	1"	0,75	10	20,1	C	4240467	1.350,00	55	54	52,7	50,5	46,5	40	32	23	12	1,2	
CV1-L.207-1/E/E/100	1"	0,75	10	20,6	C	4240468	1.489,00	63	62	61	59	52,5	46	37	26	13	0,9	
CV1-L.208-1/E/E/160	1"	1,1	16	22,8	C	4240469	1.564,00	73,5	72,5	71,5	69	62,5	55,5	45,5	33	18	2,6	
CV1-L.209-1/E/E/160	1"	1,1	16	23,3	C	4240470	1.601,00	81	80	79	75	70	61	49	36	18,5	3,4	
CV1-L.210-1/E/E/160	1"	1,1	16	23,7	C	4240471	1.831,00	90	89	88	83,7	76	67	55	39	20,7	2,6	
CV1-L.211-1/E/E/160	1"	1,1	16	24,2	C	4240472	1.897,00	98	97	96	95	87	77	61,5	44,5	26	5,7	
CV1-L.212-1/E/E/160	1"	1,5	16	27,9	C	4240473	1.969,00	111	108	106	104	95	84	72	52	27	2,6	
CV1-L.213-1/E/E/160	1"	1,5	16	28,4	C	4240474	2.047,00	120	118	115	110	102	88,5	73	50	29	5	
CV1-L.214-1/E/E/160	1"	1,85	16	32,4	C	4240475	2.146,00	130	126	123	119	109	96,5	80	58,5	33	7	
CV1-L.215-1/E/E/160	1"	1,85	16	32,9	C	4240476	2.188,00	138	136	134	130	116	103	80,5	63,5	32	7,7	
CV1-L.216-1/E/E/160	1"	1,85	16	33,4	C	4239788	2.276,00	149	147	142	137	125	110	91	65,5	36,5	5,2	
								0	2	3	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	
CV1-L.405-1/E/E/100	1"	0,75	10	19,6	C	4240492	1.483,00	47	43,5	40,5	34,5	31,5	26	21	14,5	8,3	1,7	
CV1-L.406-1/E/E/100	1"	0,75	10	20,1	C	4239789	1.541,00	57	51	46	40	35	29	23	15	8,7	1,2	
CV1-L.407-1/E/E/100	1"	1,1	10	22,4	C	4239790	1.665,00	67	61	56,7	49	43,7	38	30	21,5	11	3,3	
CV1-L.408-1/E/E/160	1"	1,1	16	23,1	C	4239791	1.712,00	77	68	64	56	49	42	33	23	13	2,7	
CV1-L.409-1/E/E/160	1"	1,1	16	23,3	C	4240493	1.750,00	87	76	69,5	59,5	53,7	44	35	24	11,3	0,6	
CV1-L.410-1/E/E/160	1"	1,5	16	27,1	C	4240494	1.843,00	97	87	80	71	64	53	43,5	30	17	4,8	
CV1-L.411-1/E/E/160	1"	1,5	16	27,5	C	4240495	1.937,00	107	95	88	76	69,5	58,5	46	34	18,5	3,8	
CV1-L.412-1/E/E/160	1"	1,85	16	31,6	C	4240496	2.107,00	117	105	97	85,5	77	65	52	38,5	19	4,2	
CV1-L.413-1/E/E/160	1"	1,85	16	32	C	4240497	2.157,00	127	114	105	91,5	81	69	57	38	21	5,3	
CV1-L.414-1/E/E/160	1"	1,85	16	32,5	C	4240498	2.229,00	137	120	111	97,5	87	73,5	58	41	18	4,8	
CV1-L.415-1/E/E/160	1"	2,5	16	32,8	C	4240499	2.392,00	147	133	123	107	96	82	65	48	27	6,2	
CV1-L.416-1/E/E/160	1"	2,5	16	33,2	C	4239792	2.597,00	154	140	130	113	103	85,5	70	49	30	5,5	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Medana CV1-L	3~400 V 50 Hz							PG6 W3											
> ATTACCHI OVALI	ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello								0	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
									Prevalenza mca										
CV1-L.603-1/E/E/100	1"	1,1	10	21,8	C	4240511	1.698,00	36	33,7	32,5	31	29,5	26,7	23	18,7	13	6		
CV1-L.604-1/E/E/100	1"	1,1	10	22,6	C	4240512	2.035,00	48	44	42	40	37,5	34	29	22,7	14,4	6,7		
CV1-L.605-1/E/E/100	1"	1,5	10	26,6	C	4240513	2.257,00	59	56	54	50,5	48	44	38	30,5	19,7	9,3		
CV1-L.606-1/E/E/160	1"	1,85	16	26,6	C	4239796	2.613,00	70	67	64,5	61	57	52	46	36	24,3	11		
CV1-L.607-1/E/E/160	1"	2,5	16	31,7	C	4240514	2.675,00	83	79	76	72	68	62	55	44	30	13		
CV1-L.608-1/E/E/160	1"	2,5	16	32,5	C	4240515	2.743,00	94	89	86	82	77,5	69	60,7	48,5	33,5	14		
CV1-L.609-1/E/E/160	1"	3	16	36,2	C	4240516	2.878,00	106	101	98	94	87,5	80	70	57	40	20		
CV1-L.610-1/E/E/160	1"	3	16	37	C	4240517	2.989,00	118	112	110	103	97	89,5	76,5	62	43,5	19,5		
CV1-L.611-1/E/E/160	1"	4,2	16	44,2	C	4240518	3.332,00	133	126	122	117	109	100	88	72	49	25		
CV1-L.612-1/E/E/160	1"	4,2	16	45	C	4240519	3.546,00	143	136	132	127	119	110	95,5	78	55,5	27		
CV1-L.613-1/E/E/160	1"	4,2	16	45,8	C	4239888	3.826,00	155	148	143	138	130	120	103	83,4	60	28		
								0	2	4	6	8	10	12	14	16	17		
CV1-L.1002-1/E/E/100	1½	1,1	10	21,7	C	4240524	2.074,00	26	25,5	25	24	22,5	20,5	16	10,5	3,8	1		
CV1-L.1003-1/E/E/100	1½	1,5	10	25,8	C	4240525	2.372,00	38	37,5	37	36	34	30	25	16,5	7	2,7		
CV1-L.1004-1/E/E/100	1½	1,85	10	30,1	C	4240526	2.679,00	51	50	49	47,6	45	40,5	33	22	9,2	4		
CV1-L.1005-1/E/E/100	1½	2,5	10	29,8	C	4239799	2.835,00	63	62	61	60	56	49	38,5	24	10	3,8		
CV1-L.1006-1/E/E/160	1½	3	16	34,6	C	4239800	3.102,00	77	76	74,5	73	67	60,5	47	30	12	3,6		
CV1-L.1007-1/E/E/160	1½	3	16	35,4	C	4240527	3.147,00	89	88	86,6	84	79	68	53	34	13,5	5		
CV1-L.1008-1/E/E/160	1½	4,2	16	42,6	C	4240528	3.457,00	102	101	100	97	91,3	80	63	43	17,7	5,7		
CV1-L.1009-1/E/E/160	1½	4,2	16	43,4	C	4240529	3.676,00	117	115	113	109	102	89	71	46	19	6,4		
CV1-L.1010-1/E/E/160	1½	5,5	16	55,4	C	4240530	3.956,00	128	127	126	123	116	102	81,3	56	25	10		
CV1-L.1011-1/E/E/160	1½	5,5	16	56,2	C	4239893	4.166,00	143	142	141	137	128	115	90	61	24,5	8		
								0	3	6	9	12	15	18	20	22	24		
CV1-L.1606-1/E/E/160	1½	4,2	16	41,6	C	4239894	3.773,00	77	76	75	72,5	69	60,3	47	36	24,6	10,2		
CV1-L.1607-1/E/E/160	1½	4,2	16	42,4	C	4239895	3.932,00	90	88	86	85	79	68,4	53	41	26	11,5		
CV1-L.1608-1/E/E/160	1½	5,5	16	54,4	C	4239896	4.421,00	104	103	102	98	92	82	64	49	34	17		

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Helix2.0 VE



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Efficienza motore IE5
- Interfacce analogiche e digitali per l'integrazione nei sistemi di automazione degli edifici
- Sistema idraulico ad alta efficienza, adeguato in modo ottimale alla tecnologia dei motori EC con rendimenti ottimizzati, Indice di efficienza minima (MEI) $\geq 0,4$

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica e circolazione di acqua calda o fredda ad alta prevalenza.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Helix2.0-VE 204/2-1/16/E/KS/3
Helix2.0-VE	Denominazione pompa
2	Portata nominale in m ³ /h
04	Numero giranti
/2	Numero giranti tornite
1	1: Corpo pompa 1.4301 (AISI 304) Sistema idraulico 1.4307 (AISI 304L)
16	Pressione massima di esercizio 16 = 16 bar (flangia PN 16) 25 = 25 bar (flangia PN 25)
E	Guarnizione in EPDM o V= FKM
K	Tenuta meccanica a cartuccia
3	3 ~ 380 1= 1 ~ 230 V

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga ad alta prevalenza multistadio ad asse verticale di tipo normalmente aspirante con indice di efficienza energetica IE5.

Pompa centrifuga con **convertitore di frequenza**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da -30°C a +120°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3~380 V-400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Classe di efficienza > IE5

Grado protezione > IP 55

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Acciaio inox (AISI 304)

Girante > Acciaio inox (AISI 304L)

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix2.0 VE		1~230 V 50 Hz						> GUARNIZIONE IN EPDM										PG6 W3	
> TENUTA MECCANICA A CARTUCCIA		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
									Prevalenza mca										
Helix2.0-VE204-1/16/E/KS/1		1"	0,55	16	40	D	4250642	5.073,00	41	40	39	37	35	31	26	20	13	6	
Helix2.0-VE206-1/16/E/KS/1		1"	0,75	16	42	D	4250650	5.297,00	56	55	54	50	47	42	35	25	16	1,5	
Helix2.0-VE211-1/16/E/KS/1		1"	1,5	16	42	D	4250668	6.033,00	114	113	112	107	99	89	75	58	39	24	
									0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Helix2.0-VE208-1/25/E/KS/1		25	1,1	25	47	D	4250659	5.778,00	83	82	81	77	71	65	54	42	30	11	
Helix2.0-VE211-1/25/E/KS/1		25	1,5	25	48	D	4250669	6.464,00	114	113	112	107	99	89	75	58	39	24	
Helix2.0-VE216-1/25/E/KS/1		25	2,2	25	54	D	4250673	7.228,00	164	163	162	154	143	127	108	86	62	31	
									0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	
Helix2.0-VE403-1/16/E/KS/1		1"	0,55	16	40	D	4250684	4.847,00	28	27,5	27	26	25	23	19	14	7,5		
Helix2.0-VE404-1/16/E/KS/1		1"	0,75	16	40	D	4250692	5.343,00	41	40	39	38,5	36	33	29	22	14	4	
Helix2.0-VE405-1/16/E/KS/1		1"	1,1	16	42	D	4260538	5.789,00	57	56	55	54	52	47	40	34	24	11	
Helix2.0-VE407-1/16/E/KS/1		1"	1,5	16	43	D	4250709	6.361,00	77	75	74	73	71	64	57	46	33	17	
Helix2.0-VE410-1/16/E/KS/1		1"	2,2	16	47	D	4250719	7.614,00	112	111	110	109	107	96	88	73	53	30	
									0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	
Helix2.0-VE405-1/25/E/KS/1		25	1,1	25	42	D	4250700	5.996,00	57	56	55	54	52	47	40	34	24	11	
Helix2.0-VE407-1/25/E/KS/1		25	1,5	25	46	D	4250711	6.587,00	77	75	74	73	71	64	57	46	33	17	
Helix2.0-VE410-1/25/E/KS/1		25	2,2	25	50	D	4250720	7.887,00	112	111	110	109	107	96	88	73	53	30	
									0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Helix2.0-VE601-1/16/E/KS/1		1"¼	0,55	16	40	D	4250729	5.015,00	13	12	11	10,5	10	9	7,5	6,5	4,5	2,5	
Helix2.0-VE602-1/16/E/KS/1		1"¼	0,75	16	45	D	4250737	5.671,00	23	22	21	20	18	16	14	11	8	4	
Helix2.0-VE603-1/16/E/KS/1		1"¼	1,1	16	42	D	4254019	5.997,00	35	33	32	31	28	26,5	23	19,5	15	8,5	
Helix2.0-VE604-1/16/E/KS/1		1"¼	1,5	16	40	D	4254023	7.910,00	47	45	43	41	37	34	30	25	18	11	
Helix2.0-VE606-1/16/E/KS/1		1"¼	2,2	16	40	D	4254027	8.047,00	72	67	65	62	58	52	46	39	30	20	
									0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Helix2.0-VE606-1/25/E/KS/1		32	2,2	25	51	D	4254029	8.408,00	72	67	65	62	58	52	46	39	30	20	

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix2.0 VE		3~400 V 50 Hz						> GUARNIZIONE IN EPDM										PG6 W3	
> TENUTA MECCANICA A CARTUCCIA		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
									Prevalenza mca										
Helix2.0-VE204-1/16/E/KS/3		1"	0,55	16	43,4	D	4250636	5.834,00	41	40	39	37	34	32	27	20	14,5	5,5	
Helix2.0-VE206-1/16/E/KS/3		1"	0,75	16	41,9	D	4250644	6.092,00	57	56	55	53	48	43	36	26	16	4	
Helix2.0-VE208-1/16/E/KS/3		1"	1,1	16	44,2	D	4250652	6.691,00	83	82	81	77	71	63	56	43	27	11	
Helix2.0-VE211-1/16/E/KS/3		1"	1,5	16	47,5	D	4250661	6.938,00	115	114	113	106	97	89	76	60	44	23	
									0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	
Helix2.0-VE208-1/25/E/KS/3		25	1,1	25	47,2	D	4250654	6.644,00	83	82	81	77	71	63	56	43	27	11	
Helix2.0-VE211-1/25/E/KS/3		25	1,5	25	49,5	D	4250663	7.434,00	115	114	113	106	97	89	76	60	44	23	
Helix2.0-VE216-1/25/E/KS/3		25	2,2	25	54,8	D	4250671	8.312,00	162	160	158	150	138	128	109	83	56	30	
Helix2.0-VE220-1/25/E/KS/3		25	3	25	72	D	4250674	10.504,00	217	216	215	201	187	171	147	119	81	45	
Helix2.0-VE222-1/25/E/KS/3		25	4	25	73,9	D	4250676	11.270,00	244	232	222	214	198	177	149	115	89	53	
									0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	
Helix2.0-VE403-1/16/E/KS/3		1"	0,55	16	39,9	D	4250678	5.574,00	29	28	27	26	25	22	19	4	7,5		
Helix2.0-VE404-1/16/E/KS/3		1"	0,75	16	39,9	D	4250686	6.143,00	41	40	39	38	37	34	28	22	14	4	
Helix2.0-VE405-1/16/E/KS/3		1"	1,1	16	42,2	D	4250694	6.657,00	56	55	54	52	51	47	41	34	25	14	
Helix2.0-VE407-1/16/E/KS/3		1"	1,5	16	44,5	D	4250702	7.314,00	76	75	74	73	71	65	57	46	35	17	
Helix2.0-VE410-1/16/E/KS/3		1"	2,2	16	47,8	D	4250712	8.757,00	112	111	110	109	106	97	88	73	54	33	
									0	1	1,5	2	3	4	5	6	7	8	
Helix2.0-VE407-1/25/E/KS/3		25	1,5	25	46,5	D	4250704	7.576,00	76	75	74	73	71	65	57	46	35	17	
Helix2.0-VE410-1/25/E/KS/3		25	2,2	25	51	D	4250714	9.070,00	112	111	110	109	106	97	88	73	54	33	
Helix2.0-VE413-1/25/E/KS/3		25	3	25	68	D	4250722	9.693,00	148	147	146	145	139	130	114	93	73	44	
Helix2.0-VE418-1/25/E/KS/3		25	4	25	71	D	4250724	10.469,00	199	198	197	199	189	178	160	133	95	62	
									0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Helix2.0-VE601-1/16/E/KS/3		1"¼	0,55	16	39,6	D	4250726	5.768,00	12,5	12	11,5	11	10	9	7,5	6,5	4,5	2,5	
Helix2.0-VE602-1/16/E/KS/3		1"¼	0,75	16	39,9	D	4250731	6.521,00	23	22	21	20	18,5	17	15	11,5	8,5	4,5	
Helix2.0-VE603-1/16/E/KS/3		1"¼	1,1	16	42,2	D	4250739	6.896,00	35	34	33	31	29	27	23	19	14,5	9,5	
Helix2.0-VE604-1/16/E/KS/3		1"¼	1,5	16	45,5	D	4250745	9.096,00	48	44	42	40	37	34	31	25	19	11,5	
Helix2.0-VE606-1/16/E/KS/3		1"¼	2,2	16	48,8	D	4250751	9.254,00	72	69	68	63	59	53	48	42	34	23	
Helix2.0-VE608-1/16/E/KS/3		1"¼	3	16	51,6	D	4250758	10.230,00	100	94	93	85	83	74	67	55	47	34	
Helix2.0-VE611-1/16/E/KS/3		1"¼	4	16	70	D	4250765	11.774,00	141	128	122	116	114	102	88	73	60	38	
									0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Helix2.0-VE606-1/25/E/KS/3		32	2,2	25	51	D	4250752	7.018,00	72	69	68	63	59	53	48	42	34	23	
Helix2.0-VE608-1/25/E/KS/3		32	3	25	54	D	4250760	7.812,00	100	94	93	85	83	74	67	55	47	34	
Helix2.0-VE611-1/25/E/KS/3		32	4	25	72	D	4250766	9.076,00	141	128	122	116	114	102	88	73	60	38	
Helix2.0-VE615-1/25/E/KS/3		32	5,5	25	120	D	4250772	12.244,00	176	173	168	160	150	135	116	101	83	57	
Helix2.0-VE619-1/25/E/KS/3		32	7,5	25	135	D	4250774	14.170,00	240	223	220	206	200	182	168	151	117	93	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix2.0 VE		3~400 V 50 Hz						> GUARNIZIONE IN EPDM										PG6 W3	
> TENUTA MECCANICA A CARTUCCIA		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
									Prevalenza mca										
Helix2.0-VE1001-1/16/E/KS/3		1"½	0,75	16	44,9	D	4250776	6.052,00	16	15,5	15	14,5	14	12,5	11,5	9,5	8	4,5	
Helix2.0-VE1002-1/16/E/KS/3		1"½	1,1	16	44,2	D	4250779	6.459,00	25	24,5	24	23,5	23	21	20	16	12	8	
Helix2.0-VE1003-1/16/E/KS/3		1"½	1,5	16	51	D	4250785	6.953,00	35	34,5	34	33	32	30	26	23	17	9	
Helix2.0-VE1004-1/16/E/KS/3		1"½	2,2	16	49,8	D	4250791	7.441,00	52	51	50	49	46	44	39	34	27	20	
Helix2.0-VE1005-1/16/E/KS/3		1"½	3	16	54	D	4250797	8.024,00	70	69,5	69	68	66	62	56	48	38	26	
Helix2.0-VE1006-1/16/E/KS/3		1"½	4	16	55	D	4250804	8.879,00	88	87	86	85	83	79	72	64	52	30	
Helix2.0-VE1009-1/16/E/KS/3		1"½	5,5	16	101	D	4250811	11.390,00	127	125	123	120	115	109	101	86	69	46	
									0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
Helix2.0-VE1005-1/25/E/KS/3		40	3	25	54	D	4250799	8.476,00	70	69,5	69	68	66	62	56	48	38	26	
Helix2.0-VE1006-1/25/E/KS/3		40	4	25	55	D	4250806	9.157,00	88	87	86	85	83	79	72	64	52	30	
Helix2.0-VE1009-1/25/E/KS/3		40	5,5	25	101	D	4250813	12.443,00	127	125	123	120	115	109	101	86	69	46	
Helix2.0-VE1012-1/25/E/KS/3		40	7,5	25	103	D	4250817	13.626,00	168	167	166	163	161	152	138	121	94	71	
									0	9	12	15	18	21	24	27	30	32	
Helix2.0-VE1601-1/16/E/KS/3		2"	1,1	16	47,2	D	4250819	7.238,00	16	15	14	12,5	11,5	10,5	8,5	6	4	2	
Helix2.0-VE1602-1/16/E/KS/3		2"	2,2	16	51,8	D	4250821	8.027,00	33	30	29	28	25	23	20	16	12,5	8	
Helix2.0-VE1603-3.0-1/16/E/KS/3		2"	3	16	54	D	4250830	8.515,00	43	42	41	39	35	30	28	20	12,5	7,5	
Helix2.0-VE1603-4.0-1/16/E/KS/3		2"	4	16	55	D	4250827	9.115,00	55	53	52	50	47	43	38	31	23	17	
Helix2.0-VE1605-1/16/E/KS/3		2"	5,5	16	100	D	4250840	11.279,00	80	78	77	73	68	63	52	40	31	23	
Helix2.0-VE1606-1/16/E/KS/3		2"	7,5	16	101	D	4250846	11.749,00	107	106	105	100	93	87	75	63	48	37	
									0	9	12	15	18	21	24	27	30	32	
Helix2.0-VE1603-4.0-1/25/E/KS/3		50	4	25	55	D	4250828	9.456,00	55	53	52	50	47	43	38	31	23	17	
Helix2.0-VE1605-1/25/E/KS/3		50	5,5	25	100	D	4250841	12.014,00	80	78	77	73	68	63	52	40	31	23	
Helix2.0-VE1606-1/25/E/KS/3		50	7,5	25	101	D	4250847	12.535,00	107	106	105	100	93	87	75	63	48	37	
									0	10	15	20	24	28	32	36	40	44	
Helix2.0-VE2201-1/16/E/KS/3		50	2,2	16	55	D	4251135	8.679,00	24	23	22	20	18	16	14	10	7	2	
Helix2.0-VE2202-3.0-1/16/E/KS/3		50	3	16	55	D	4251138	9.027,00	37	35	34	31	29	24	19	13	6		
Helix2.0-VE2202-4.0-1/16/E/KS/3		50	4	16	55	D	4251139	9.551,00	44	43	41	39	37	31	27	22	15	7	
Helix2.0-VE2203-1/16/E/KS/3		50	5,5	16	143	D	4251148	12.847,00	66	63	60	57,5	54	46,5	37,5	29,5	20,5	6,5	
Helix2.0-VE2204-1/16/E/KS/3		50	7,5	16	95	D	4251154	13.758,00	88	86	83	79	71	64	56	41	31	14,5	
									0	20	30	40	55	60	65	70	80	85	
Helix2.0-VE3601-1/16/E/KS/3		65	4	16	88	D	4251159	9.564,00	32	30,5	27,5	22,5	12,5	7,5	2,5				
Helix2.0-VE3602-5,5-1/16/E/KS/3		65	5,5	16	149	D	4251162	12.723,00	48	46	42	34,5	15	7,5					
Helix2.0-VE3602-7,5-1/16/E/KS/3		65	7,5	16	149	D	4251166	13.376,00	60	58	53	47	29	20,5					
Helix2.0-VE5201-1/16/E/KS/3		80	5,5	16	146	D	4251171	15.026,00	34	33	31	28	24	21,5	20	18	12,5	8,5	
Helix2.0-VE5202-1/16/E/KS/3		80	7,5	16	152	D	4251173	16.584,00	54	50	47	44	35	32	29	23	12	7,5	

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Helix VE



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Display LCD, tecnologia pulsante verde e convertitore di frequenza integrato.
- Moduli-IF per una comunicazione rapida con il sistema di controllo dell'edificio.
- Motori elettrico in classe di efficienza IE4.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica e circolazione di acqua calda o fredda ad alta prevalenza.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Helix VE 2202/2-1/16/E/KS
Helix VE	Denominazione pompa
22	Portata nominale in m³/h
02	Numero giranti
/2	Numero giranti tornite
1	1: Corpo pompa 1.4301 (AISI 304) Sistema idraulico 1.4307 (AISI 304L)
16	Pressione massima di esercizio 16 = 16 bar (flangia PN 16) 25 = 25 bar (flangia PN 25)
E	Guarnizione in EPDM
K	Tenuta meccanica a cartuccia
S	Protezione del giunto allineato alle bocche di mandata e aspirazione.

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga ad alta prevalenza multistadio ad asse verticale di tipo normalmente aspirante ad alta efficienza con inverter integrato.

Pompa centrifuga con **convertitore di frequenza**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -30°C a +120°C
Pressione in ingresso max.	> 10 bar
Pressione esercizio max.	> 16/25 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Classe di efficienza	> IE4
Grado protezione	> IP 55/54
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304)
Girante	> Acciaio inox (AISI 304L)
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix V		3~400 V 50 Hz						PG6 W3										
> TENUTA MECCANICA IN EPDM		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	6	8	12	16	18	20	25	30	34
									Prevalenza mca									
Helix VE1016-1/25/E/KS/3		40	11	25	176	D	4256826	16.908,00	246	239	231	201	149	112	69			
Helix VE1609-1/25/E/KS/3		50	11	25	170	D	4256820	11.363,00	159	158	157	154	145	138	130	104	70	35
Helix VE1612-1/25/E/KS/3		50	15	25	176	D	4256842	16.131,00	218	213	211	207	197	193	177	142	94	51
									0	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Helix VE2205-1/16/E/KS/3		50	11	16	193	D	4256880	11.800,00	126	120	116	113	105	95	80	68	54	34
Helix VE2205-1/25/E/KS/3		50	11	25	193	D	4256882	11.884,00	126	120	116	113	105	95	80	68	54	34
Helix VE2207-1/25/E/KS/3		50	15	25	199	D	4256884	13.526,00	175	165	163	155	142	133	113	96	68	46
Helix VE2208-1/25/E/KS/3		50	18,5	25	219	D	4256886	14.068,00	207	196	190	184	172	157	141	114	88	56
Helix VE2209-1/25/E/KS/3		50	22	25	227	D	4256888	15.235,00	232	224	220	210	195	178	159	134	102	63
									0	10	20	30	40	50	60	70	80	85
Helix VE3604-1/16/E/KS/3		65	11	16	203	D	4257243	16.038,00	95	93	91	83	67	45	18			
Helix VE3605-1/16/E/KS/3		65	15	16	219	D	4256890	18.100,00	129	126	121	110	91	65	30			
Helix VE3605-1/25/E/KS/3		65	15	25	219	D	4256892	19.569,00	129	126	121	110	91	65	30			
Helix VE3607-1/25/E/KS/3		65	18,5	25	219	D	4256894	22.852,00	165	163	154	142	117	75	27			
Helix VE3608-1/25/E/KS/3		65	22	25	241	D	4256896	25.302,00	198	197	184	167	133	82	21			
Helix VE5203-1/16/E/KS/3		80	11	16	205	D	4257245	16.879,00	82	78	73	68	64	56	45	33	17	6
Helix VE5204-1/16/E/KS/3		80	15	16	223	D	4257247	18.654,00	109	106	99	92	85	77	64	46	24	12
Helix VE5205-1/16/E/KS/3		80	18,5	16	218	D	4257249	20.325,00	139	131	124	118	105	96	77	56	29	16
Helix VE5205-1/25/E/KS/3		80	18,5	25	218	D	4257251	22.482,00	139	131	124	118	105	96	77	56	29	16
Helix VE5206-1/25/E/KS/3		80	22	25	242	D	4257253	25.017,00	164	156	145	140	129	113	96	69	36	21
> TENUTA MECCANICA IN FKM									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Helix VE1016-2/25/V/KS/3		40	11	25	176	D	4256828	16.003,00	243	241	235	230	219	199	177	150	110	70
									0	9	12	15	18	21	24	27	30	33
Helix VE1609-2/25/V/KS/3		50	11	25	170	D	4256822	14.122,00	159	156	152	146	138	125	108	87	69	46
Helix VE1612-2/25/V/KS/3		50	15	25	176	D	4256824	18.896,00	216	213	206	200	188	167	148	120	93	60
									0	12	16	20	24	28	32	36	40	44
Helix VE2205-2/16/V/KS/3		50	11	16	193	D	4256784	16.003,00	126	120	116	113	105	95	80	68	54	34
Helix VE2205-2/25/V/KS/3		50	11	25	193	D	4256792	17.090,00	126	120	116	113	105	95	80	68	54	34
Helix VE2207-2/25/V/KS/3		50	15	25	206	D	4256786	17.510,00	175	165	163	155	142	133	113	96	68	46
Helix VE2208-2/25/V/KS/3		50	18,5	25	222	D	4256788	17.922,00	207	196	190	184	172	157	141	114	88	56
Helix VE2209-2/25/V/KS/3		50	22	25	230	D	4256790	18.919,00	232	224	220	210	195	178	159	134	102	63
									0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
Helix VE3604-2/25/V/KS/3		65	11	25	211	D	4256798	21.926,00	95	93	91	83	75	67	59	45	32	18
Helix VE3605-2/25/V/KS/3		65	15	25	240	D	4256800	23.656,00	129	126	121	110	104	91	80	65	48	30
Helix VE3607-2/25/V/KS/3		65	18,5	25	281	D	4256802	25.704,00	165	163	154	142	132	117	96	75	52	27
Helix VE3608-2/25/V/KS/3		65	22	25	260	D	4256804	27.642,00	198	197	184	167	151	133	110	82	49	21
Helix VE3604-2/16/V/KS/3		65	11	16	211	D	4256794	21.846,00	95	93	91	83	75	67	59	45	32	18
Helix VE3605-2/16/V/KS/3		65	15	16	240	D	4256796	23.575,00	129	126	121	110	104	91	80	65	48	30
									0	10	20	30	40	50	60	70	80	85
Helix VE5203-2/16/V/KS/3		80	11	16	222	D	4256806	22.329,00	82	78	73	68	64	56	45	33	17	6
Helix VE5203-2/25/V/KS/3		80	11	25	222	D	4256812	22.410,00	82	78	73	68	64	56	45	33	17	6
Helix VE5204-2/16/V/KS/3		80	15	16	252	D	4256808	24.382,00	109	106	99	92	85	77	64	46	24	12
Helix VE5204-2/25/V/KS/3		80	15	25	252	D	4256814	24.462,00	109	106	99	92	85	77	64	46	24	12
Helix VE5205-2/16/V/KS/3		80	18,5	16	293	D	4256810	25.880,00	139	131	124	118	105	96	77	56	29	16
Helix VE5205-2/25/V/KS/3		80	18,5	25	293	D	4256816	25.960,00	139	131	124	118	105	96	77	56	29	16
Helix VE5206-2/25/V/KS/3		80	22	25	266	D	4256818	27.908,00	164	156	145	140	129	113	96	69	36	21

Wilo-Helix V



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema idraulico 2D/3D con saldatura a laser ottimizzato per il massimo rendimento.
- Omologazione per acqua potabile per pompe con componenti a contatto con il liquido pompato in acciaio inox (versione EPDM).

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica e circolazione di acqua calda o fredda ad alta prevalenza.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Helix V 2202/2-1/16/E/KS
Helix V	Denominazione pompa
22	Portata nominale in m ³ /h
02	Numero giranti
/2	Numero giranti tornite
1	1: Corpo pompa 1.4301 (AISI 304) Sistema idraulico 1.4307 (AISI 304L) Corpo pompa 1.4409 (AISI 316L)
	2: Sistema idraulico 1.4404 (AISI 316L)
16	Pressione massima di esercizio 16 = 16 bar (flangia PN 16) 25 = 25 bar (flangia PN 25)
E	Guarnizione in EPDM
K	Tenuta meccanica a cartuccia
S	Protezione del giunto allineato alle bocche di mandata e aspirazione.

DESCRIZIONE

Pompa centrifuga ad alta prevalenza multistadio ad asse verticale di tipo normalmente aspirante ad alta efficienza idraulica.

Pompa centrifuga a **velocità fissa**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da -15°C a +120°C
Pressione in ingresso max.	> 10 bar
Pressione esercizio max.	> 16/25 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3 ~ 230 V (fino a 4 kW) > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Classe di efficienza	> IE3 (IE2 motori con potenza nominale <0.75 kW)
Grado protezione	> IP 55
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304)
Girante	> Acciaio inox (AISI 304L)
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix V		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> ATTACCHI FILETTATI		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	3.8	4	
	Prevalenza mca																	
Helix V 202-1/16/E/S	1"	0,37	16	20	C	4201337	1.664,00	15	14.7	14.3	13.7	12.7	11.2	9.3	6.3	4.6	3	
Helix V 203-1/16/E/S	1"	0,37	16	20	C	4201339	1.701,00	22	21.7	21.3	21.4	20.2	16.3	13.1	9.2	6.4	4.5	
Helix V 204-1/16/E/S	1"	0,37	16	21	C	4201341	1.755,00	29	29	28.4	26.9	24.4	21.2	17.1	11.7	8.2	5.5	
Helix V 205-1/16/E/S	1"	0,55	16	23	C	4201343	1.831,00	37	36.6	36	34.1	31	27.2	22	15.6	11	8	
Helix V 206-1/16/E/S	1"	0,55	16	23	C	4201345	1.959,00	44	43.6	43.1	40.6	36.9	31.9	16.2	18.1	12.5	9	
Helix V 207-1/16/E/S	1"	0,55	16	24	C	4201347	2.043,00	51	50.2	49	47.2	42.5	37.1	29.7	20.5	14.3	10	
Helix V 208-1/16/E/S	1"	0,75	16	32	C	4201349	2.213,00	59	58.2	56.8	53.7	48.9	43	34	23.9	16.8	12	
Helix V 209-1/16/E/S	1"	0,75	16	32	C	4201351	2.300,00	66	65.7	64.4	60.9	55.1	47.9	39	27.4	18	13	
Helix V 210-1/16/E/S	1"	0,75	16	33	C	4201353	2.472,00	74	73.4	71.3	67.3	61.2	52.2	41.6	29.9	18.6	13	
Helix V 211-1/16/E/S	1"	1,1	16	35	C	4201355	2.485,00	82	81.3	79.7	76.2	69.9	60.1	50.3	33.9	24.7	19	
Helix V 212-1/16/E/S	1"	1,1	16	35	C	4201357	2.663,00	88	87	86.5	82.9	74.7	66.2	52.1	36.5	25	19	
Helix V 213-1/16/E/S	1"	1,1	16	36	C	4201359	2.837,00	95	94.5	94	88.6	80.2	69.2	56.3	39.5	26.4	19	
Helix V 214-1/16/E/S	1"	1,1	16	36	C	4201360	3.011,00	102	101	100	95.7	86.3	74.3	59.7	42	28	19	
Helix V 216-1/16/E/S	1"	1,5	16	42	C	4201361	3.172,00	120	119	116	110	101	86.8	71.9	50.9	35.4	25	
Helix V 218-1/16/E/S	1"	1,5	16	43	C	4201362	3.717,00	133	132	130	123	112	97.6	78.6	55.3	38	27	
Helix V 220-1/16/E/S	1"	2,2	16	45	C	4201363	3.974,00	149	148	145	138	127	111	90	63.5	45.7	29	
> ATTACCHI FLANGIATI								0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	3.8	4	
Helix V 222-1/25/E/KS	25	2,2	25	71	C	4161729	4.475,00	164	163	160	151	139	120	98.9	69.3	49	34	
Helix V 224-1/25/E/KS	25	2,2	25	72	C	4161730	4.738,00	178	177	172	165	150	129	105	73.5	52	38	
Helix V 226-1/25/E/KS	25	2,2	25	73	C	4161731	4.760,00	192	191	187	178	162	140	111	78.4	54.2	39	
Helix V 229-1/25/E/KS	25	2,2	25	75	C	4161732	4.984,00	219	215	208	196	178	152	124	84	59	39	
Helix V 231-1/25/E/KS	25	3	25	85	C	4161733	5.302,00	232	231	226	213	197	171	141	97.1	70	50	
Helix V 233-1/25/E/KS	25	3	25	114	C	4161734	5.377,00	250	243	238	224	212	177	150	99	75.4	53	
								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	
Helix V 402-1/16/E/S	1"	0,37	16	19	C	4201364	1.700,00	15.7	15.4	15.2	14.8	14.3	13.7	12.9	11.9	9	5.5	
Helix V 403-1/16/E/S	1"	0,37	16	20	C	4201366	1.782,00	23.2	22.8	22.3	21.7	21	20.2	18.9	17.3	13	8	
Helix V 404-1/16/E/S	1"	0,55	16	21	C	4201369	1.951,00	32.2	30.8	30.1	29.3	28.6	27.4	25.8	23.8	18.6	11.7	
Helix V 405-1/16/E/S	1"	0,75	16	26	C	4201372	2.043,00	39.2	38.5	37.7	37.1	35.9	34.5	35	29.9	23.3	14.8	
Helix V 406-1/16/E/S	1"	0,75	16	27	C	4201374	2.244,00	46.1	45.9	45	44	42.7	40.6	38	35.1	26.1	16.9	
Helix V 407-1/16/E/S	1"	1,1	16	32	C	4201377	2.327,00	55.1	54.3	53.9	52	50.9	48.7	45.9	42.4	33.4	21.5	
Helix V 408-1/16/E/S	1"	1,1	16	32	C	4201380	2.544,00	62.4	61.6	60.5	59.1	57.4	55.2	51.9	47.6	37.5	23.8	
Helix V 409-1/16/E/S	1"	1,1	16	33	C	4201382	2.629,00	70.1	68.9	68.2	66.1	64	61.4	57.4	52.9	42.9	26	
Helix V 410-1/16/E/S	1"	1,5	16	38	C	4201385	2.793,00	78.9	77.8	76.8	74.9	72.8	70.1	65.9	61.1	48.2	31.2	
Helix V 411-1/16/E/S	1"	1,5	16	38	C	4201388	2.978,00	87.3	85.6	83.5	82.4	79.1	75.9	72.4	66.2	52.7	35.3	
Helix V 412-1/16/E/S	1"	1,5	16	39	C	4201390	3.164,00	94.5	92.9	91.6	89.3	86.1	82.8	77.3	72.1	56	36	
Helix V 413-1/16/E/S	1"	2,2	16	42	C	4201392	3.332,00	103	101	99.2	97.8	94.9	90.7	85.8	79.8	63.2	41.2	
Helix V 414-1/16/E/S	1"	2,2	16	42	C	4201393	3.445,00	110	109	107	105	101	97.5	91.8	85.6	68	44	
Helix V 416-1/16/E/S	1"	2,2	16	43	C	4201395	3.617,00	126	124	121	119	116	110	105	95.9	72.4	49	
Helix V 418-1/16/E/S	1"	2,2	16	44	C	4201397	3.781,00	139	138	136	133	128	123	116	106	83	53	
Helix V 420-1/16/E/S	1"	3	16	70	C	4201399	3.988,00	157	156	154	150	146	140	133	122	96	63	
								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	
Helix V 422-1/25/E/KS	25	3	25	79	C	4193310	4.487,00	174	171	168	165	159	154	145	134	105	70	
Helix V 424-1/25/E/KS	25	3	25	80	C	4160545	4.751,00	190	186	184	177	173	166	156	145	114	74	
Helix V 426-1/25/E/KS	25	4	25	75	C	4160546	5.031,00	206	204	202	197	193	186	176	164	129	86	
Helix V 429-1/25/E/KS	25	4	25	76	C	4160547	5.488,00	231	227	226	219	214	206	193	180	146	94	
Helix V 431-1/25/E/KS	25	4	25	108	C	4160548	5.590,00	245	243	240	235	226	220	207	191	153	101	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix V		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> ATTACCHI FILETTATI		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello	0							2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Prevalenza mca																	
Helix V 601-1/16/E/KS	1"¼	0,37	16	26	C	4156030	1.948,00	8.3	8.2	8	7.6	7.1	6.5	5.6	4.5	3.1	1.5	
Helix V 602-1/16/E/S	1"¼	0,55	16	21	C	4201400	1.968,00	16.9	16.5	16.1	15.3	14.5	13.1	11.6	9.6	7	4	
Helix V 603-1/16/E/S	1"¼	0,55	16	22	C	4201402	2.004,00	25	24.5	23.6	22.5	20.1	19.2	16.8	13.9	10	5.2	
Helix V 604-1/16/E/S	1"¼	0,75	16	28	C	4201405	2.225,00	33.8	32.9	31.5	29.8	28.1	25.5	22.1	18.2	13.5	7	
Helix V 605-1/16/E/S	1"¼	1,1	16	33	C	4201408	2.387,00	42.5	41.5	40.2	38.1	35.9	32.9	28.9	24.2	18.5	10.4	
Helix V 606-1/16/E/S	1"¼	1,1	16	34	C	4201411	2.478,00	52	49.2	47.5	45.5	42	38.5	34.1	28.1	21.4	12	
Helix V 607-1/16/E/S	1"¼	1,5	16	39	C	4201414	2.861,00	61	58.1	56.4	53.7	50.4	46.1	41.2	34.4	25.7	16	
Helix V 608-1/16/E/S	1"¼	1,5	16	40	C	4201417	3.220,00	70	66.4	64	60.7	56.5	51.8	45.9	38.6	28.5	17	
Helix V 609-1/16/E/S	1"¼	2,2	16	42	C	4201420	3.301,00	76.8	75.4	72.8	68.8	64.9	59.6	52.9	45	34.9	20.9	
Helix V 610-1/16/E/S	1"¼	2,2	16	43	C	4201423	3.388,00	87	83.2	79.7	86.2	71.8	65.6	58.8	50	37.6	22.6	
Helix V 611-1/16/E/S	1"¼	2,2	16	44	C	4201426	3.466,00	96	91.2	87.7	83.5	78	72.1	63.4	53.1	40	24.2	
Helix V 612-1/16/E/S	1"¼	3	16	55	C	4201428	3.637,00	105	101	97.8	93.2	86.8	80.8	72	61.4	47.3	31	
Helix V 613-1/16/E/S	1"¼	3	16	72	C	4201430	3.832,00	115	110	106	99.8	94.8	87.2	77.2	66.5	50.1	32.2	
Helix V 614-1/16/E/S	1"¼	3	16	72	C	4201432	4.031,00	123	117	113	107	101	92.2	82.5	68.6	54.1	34	
Helix V 615-1/16/E/S	1"¼	3	16	74	C	4201434	4.200,00	130	124	121	114	108	99.5	90	72	59.4	34.8	
Helix V 616-1/16/E/S	1"¼	4	16	71	C	4201436	4.334,00	142	136	131	124	118	109	99	82.4	64.2	42	
Helix V 618-1/25/E/KS	32	4	25	81	C	4156056	4.503,00	158	153	147	140	132	122	110	93.4	72.6	48	
Helix V 620-1/25/E/KS	32	4	25	110	C	4156057	4.668,00	176	167	160	154	145	134	118	99.8	80.6	51	
Helix V 621-1/25/E/KS	32	5,5	25	124	C	4156058	4.930,00	186	177	174	166	156	145	131	111	86.3	60	
Helix V 623-1/25/E/KS	32	5,5	25	125	C	4156059	5.414,00	204	196	188	180	172	160	141	121	95.6	64	
Helix V 625-1/25/E/KS	32	5,5	25	126	C	4156060	5.587,00	221	210	204	197	186	172	153	132	103	69	
Helix V 627-1/25/E/KS	32	5,5	25	129	C	4156061	5.927,00	240	226	223	210	196	186	170	142	108	73	
								0	2	4	6	8	10	12	14	15	16	
Helix V 1001-1/16/E/KS	1½	0,55	16	30	C	4150540	2.010,00	10,3	10	9.7	9.3	8.6	7.7	6.3	4.2	3,2	2.14	
Helix V 1002-1/16/E	1½	0,75	16	35	C	4150541	2.148,00	20,1	19.8	19.1	18.2	16.6	14.6	11.9	7.8	6.3	3.5	
Helix V 1003-1/16/E	1½	1,1	16	40	C	4150542	2.303,00	30,8	30.1	29.4	27.8	25.7	22.6	18.4	12.5	9,3	5.8	
Helix V 1004-1/16/E	1½	1,5	16	46	C	4150543	2.577,00	40,3	39.9	38.5	36.6	33.7	29.9	23.8	15.9	12	7.8	
Helix V 1005-1/16/E	1½	2,2	16	48	C	4150544	2.906,00	51,5	50.5	48.7	46.6	43.7	38.6	32.1	22	17,5	11.9	
Helix V 1006-1/16/E	1½	2,2	16	49	C	4150546	3.071,00	61,5	60.2	58.1	55.6	52.4	45.6	37.1	26	20	12,7	
Helix V 1007-1/16/E	1½	3	16	60	C	4150548	3.562,00	72,3	70.7	68.6	66.5	61.5	54.9	45.3	31.6	25,2	17.5	
Helix V 1008-1/16/E	1½	3	16	61	C	4150550	3.726,00	83	80.8	78.4	74.6	69.9	61.8	50.4	35.2	27,3	19	
Helix V 1009-1/16/E	1½	4	16	72	C	4150552	4.040,00	94	92.5	89.8	86.1	81.3	72.7	59.3	42.2	34,4	24.6	
Helix V 1010-1/16/E	1½	4	16	76	C	4150554	4.236,00	104	102	99.2	95.6	89.7	79	65.3	46.9	36,8	27.3	
Helix V 1011-1/16/E	1½	4	16	77	C	4150556	4.543,00	115	111	109	105	97.4	86.9	71.2	51	41,3	30.1	
Helix V 1012-1/16/E	1½	5,5	16	90	C	4150558	5.216,00	126	123	120	115	108	97.7	80.6	59.2	47,3	35.6	
Helix V 1013-1/16/E	1½	5,5	16	91	C	4150560	6.001,00	136	133	129	127	117	106	87.3	63.3	51	37.8	
Helix V 1015-1/25/E/KS	40	5,5	25	93	C	4150563	6.634,00	157	152	149	144	135	121	101	71.3	57	41	
Helix V 1017-1/25/E/KS	40	7,5	25	123	C	4150565	6.930,00	177	174	169	163	153	137	114	83.2	66	48.5	
Helix V 1019-1/25/E/KS	40	7,5	25	125	C	4150567	7.334,00	199	195	190	184	170	151	126	87.1	72	51.2	
Helix V 1021-1/25/E/KS	40	7,5	25	127	C	4150569	7.912,00	219	213	208	199	187	167	140	99	78	55.7	
								0	4	8	12	14	16	18	20	22	24	
Helix V 1601-1/16/E	2"	0,75	16	41	C	4141144	2.166,00	12.3	12.1	11.5	10.5	9.8	9	7.8	6.9	5.6	2.3	
Helix V 1602-1/16/E	2"	1,5	16	47	C	4141145	2.418,00	26	25.5	24.5	22.7	21.4	20	18.4	16.2	13.7	11	
Helix V 1603-1/16/E	2"	2,2	16	49	C	4141146	2.565,00	39	38	37	34.5	32.5	30.5	28	25	21	17	
Helix V 1604-1/16/E	2"	3	16	60	C	4141147	2.690,00	52	51.5	50	47	44	41	38.5	34.5	29	24	
Helix V 1605-1/16/E	2"	4	16	61	C	4141148	3.058,00	65	64	62	58	55	52	48	42.5	36	29	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Helix V		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> ATTACCHI FILETTATI		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h										
Modello	Prezzo €							Prevalenza mca										
								0	4	8	12	14	16	18	20	22	24	
Helix V 1606-1/16/E	2"	4	16	72	C	4141150	3.271,00	77	76.5	74	69	65	61	56	50	42	34	
Helix V 1607-1/16/E	2"	5,5	16	86	C	4141152	3.817,00	92	91	88	82	79	74	68	61.5	53	43	
Helix V 1608-1/16/E	2"	5,5	16	90	C	4141154	4.202,00	104	103	100	94	89	84	77	70	59	48	
Helix V 1609-1/16/E/KS	2"	7,5	16	70	C	4141176	5.008,00	118	116	113	107	102	96	89	80	68	56	
Helix V 1610-1/16/E/KS	2"	7,5	16	94	C	4141177	5.384,00	130	129	126	119	113	107	97	87	75	62	
Helix V 1611-1/16/E/KS	2"	7,5	16	95	C	4141178	5.439,00	143	142	138	130	124	116	107	96	82	66	
Helix V 1612-1/25/E	50	9	25	123	C	4141162	6.062,00	158	157	153	145	138	131	121	108	94	77	
Helix V 1613-1/25/E	50	9	25	177	C	4141163	6.275,00	170	169	168	166	156	149	139	117	100	82	
Helix V 1616-1/25/E	50	11	25	175	C	4141166	8.918,00	210	207	201	190	181	170	156	141	121	99	
								0	5	7,5	10	12,5	15	20	25	30	35	
Helix V 2201-1/16/E/KS	50	1,5	16	74	C	4246574	3.516,00	18,5	18	17	16	15	14	12	11	8	4	
Helix V 2202-1/16/E/KS	50	3	16	83	C	4246575	3.715,00	36	35	34	33	32	31	28	24	18	11	
Helix V 2203-1/16/E/KS	50	4	16	88	C	4246609	3.974,00	54	52	51	50	48	46	43	36	26	14	
Helix V 2204-1/16/E/KS	50	5,5	16	100	C	4246582	5.438,00	72	70	69	68	66	63	58	49	37	21	
Helix V 2205-1/16/E/KS	50	7,5	16	132	C	4246585	5.777,00	90	88	87	84	82	80	73	62	46	27	
Helix V 2206-1/16/E/KS	50	7,5	16	134	C	4246590	5.997,00	107	105	104	102	99	96	87	74	55	32	
Helix V 2207-1/16/E/KS	50	9	16	136	C	4246594	6.250,00	126	124	122	119	117	113	105	89	67	40	
Helix V 2208-1/16/E/KS	50	11	16	141	C	4246597	7.435,00	144	142	138	136	133	129	118	102	76	44	
Helix V 2209-1/25/E/KS	50	11	25	143	C	4246600	7.703,00	163	158	156	152	148	146	132	113	84	48	
Helix V 2210-1/25/E/KS	50	15	25	231	C	4246602	8.536,00	180	178	174	171	167	163	150	127	97	57	
Helix V 2211-1/25/E/KS	50	15	25	233	C	4246603	8.729,00	199	194	192	188	185	180	165	140	107	61	
Helix V 2212-1/25/E/KS	50	15	25	235	C	4246604	9.565,00	216	212	208	205	200	195	179	152	115	66	
Helix V 2213-1/25/E/KS	50	18,5	25	248	C	4246605	10.408,00	235	230	226	222	217	212	194	165	124	72	
								0	5	10	15	20	25	30	35	45	55	
Helix V 3601-1/16/E/KS	65	3	16	91	C	4246661	4.043,00	25,5	25	24	23	22	21	20	18	12	7	
HELIX V3602/2-2/16/V/KS	65	4	16	90	C	4150746	4.387,00	39	39	38	37	35	32	30	28	22	18	
Helix V 3602-1/16/E/KS	65	5,5	16	105	C	4246668	5.716,00	52	51	50	48	46,5	45	41	38	28,5	15	
HELIX V3603/1-1/16/E/KS	65	7,5	16	114	C	4246673	5.907,00	63	62,5	62	61,5	61	60,5	60	52	38	16	
Helix V 3603-1/16/E/KS	65	9	16	143	C	4246676	6.297,00	78	77	76	73	71	68	65	60	45,5	25	
HELIX V3604/2-1/16/E/KS	65	11	16	165	C	4249557	6.586,00	90	88	86	84	82	80	78	70	56	20	
Helix V 3604-1/16/E/KS	65	11	16	149	C	4246680	7.367,00	103	102	100	98	93	90	85	78	59	34	
Helix V 3605-1/16/E/KS	65	15	16	210	C	4246684	8.238,00	129	128	127	122	119	114	108	100	77	44	
Helix V 3606-1/16/E/KS	65	18,5	16	223	C	4246689	8.611,00	154	153	151	147	142	137	130	120	92	52	
Helix V 3607-1/25/E/KS	65	22	25	253	C	4246693	10.027,00	181	180	178	173	167	161	152	141	109	62	
Helix V 3608-1/25/E/KS	65	22	25	256	C	4246696	10.422,00	207	206	203	196,5	191	184	174	161	124	71	
Helix V 3609-1/25/E/KS	65	30	25	331	C	4246698	12.427,00	233	232	228	222	216	208	198	184	142	83	
								0	10	15	20	30	40	50	60	70	80	
Helix V 5201-1/16/E/KS	80	4	16	100	C	4246764	4.253,00	28	27	26	25,5	23	20	18	14	10	5	
HELIX V5202/2-1/16/E/KS	80	5,5	16	115	C	4246766	4.789,00	38.5	38	37.5	37	36	32	27	19	11	2	
Helix V 5202-1/16/E/KS	80	7,5	16	149	C	4246771	6.132,00	48	47	46	45	44	42	38	28	24	22	
HELIX V5203/2-1/16/E/KS	80	11	16	177	C	4246776	6.713,00	68	65	64	63	60	55	48	38	25	12	
Helix V 5203-1/16/E/KS	80	11	16	154	C	4246779	7.396,00	85	82	80	77	71	65	58	48	36	20	
Helix V 5204-1/16/E/KS	80	15	16	219	C	4246781	8.640,00	113	110	107	103	96	88	78	65	49	28	
Helix V 5205-1/16/E/KS	80	18,5	16	261	C	4246785	9.269,00	142	137	132	128	120	110	96	81	60	34	
Helix V 5206-1/25/E/KS	80	22	25	263	C	4246789	11.072,00	171	165	161	156	145	132	117	98	73	42	
Helix V 5207-1/25/E/KS	80	30	25	341	C	4246791	13.656,00	200	192	188	183	171	157	139	117	88	51	
Helix V 5208-1/25/E/KS	80	30	25	345	C	4246793	14.269,00	230	222	216	208	194	179	158	133	99	59	

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Versione monofase con quadro elettrico e protezione termica incorporata.
- Completamente in acciaio inox 1.4301.
- Motore autoraffreddato (possibile installazione fuori dall'acqua).
- Versione FS con interruttore a galleggiante integrato.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWI5-SE 304 EM-FS
Sub TWI	Denominazione pompa
5	Diametro del sistema idraulico in pollici
SE	Collegamento lato aspirante G $\frac{1}{4}$ (per filtro galleggiante di aspirazione)
3	Portata nominale in m ³ /h
04	Numero di stadi del sistema idraulico
EM	1~230 V, 50 Hz
E	Convertitore di frequenza esterno
FS	Con interruttore a galleggiante

DESCRIZIONE

Pompa multistadio monoblocco con motore sommerso 5" in acciaio inox per installazione verticale o orizzontale.

Pompa ad immersione **in acciaio Inox**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +5°C a +35°C
Pressione in ingresso max.	> 10 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 230/400V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Diametro motore	> 5"
Grado protezione	> IP 68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Acciaio inox
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI5		1~230 V 50 Hz							PG5 W1									
> VERSIONE STANDARD		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
	Prevalenza mca																	
TWI5 304 EM	1¼"	5"	0,55	17	A	4104118	1.001,00	44	41	39	37	34	30	26	22	17	12	
TWI5 305 EM	1¼"	5"	0,75	18,8	A	4144948	1.075,00	55	51	47	44	40	35	31	26	20	13	
TWI5 306 EM	1¼"	5"	0,75	19,3	A	4104119	1.131,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16	
TWI5 307 EM	1¼"	5"	1,1	21	C	4144949	1.268,00	79	73	69	64	58	53	46	38	30	21	
TWI5 308 EM	1¼"	5"	1,1	21,5	A	4104120	1.471,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26	
								0	1	2	3	4	4.5	5	6	7	8	
TWI5 504 EM	1¼"	5"	0,75	17,5	C	4144950	1.120,00	44	42	40	37	33	32	30	25	19	12	
TWI5 505 EM	1¼"	5"	0,9	20	C	4144951	1.224,00	56	54	51	48	44	42	40	33	26	17	
TWI5 506 EM	1¼"	5"	1,1	20,8	A	4144952	1.252,00	67	64	61	57	52	49	46	39	30	18	
								0	2	4	6	8	10	12	13	14	15	
TWI5 903 EM	1¼"	5"	1,1	19,3	C	4104121	1.724,00	36	34	32	30	28	24	18	14	10	6	
TWI5 904 EM	1¼"	5"	1,5	22,3	C	4104122	1.973,00	47	45	43	41	37	32	25	20	14	8	
> VERSIONE CON INTERRUOTORE A GALLEGGIANTE								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
TWI5 304 EM-FS	1¼"	5"	0,55	17,3	A	4144935	1.084,00	44	41	39	37	34	30	26	22	17	12	
TWI5 305 EM-FS	1¼"	5"	0,75	19	A	4144936	1.155,00	55	51	47	44	40	35	31	26	20	13	
TWI5 306 EM-FS	1¼"	5"	0,75	19,5	A	4144937	1.219,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16	
TWI5 307 EM-FS	1¼"	5"	1,1	21,3	A	4144938	1.349,00	79	73	69	64	58	53	46	38	30	21	
TWI5 308 EM-FS	1¼"	5"	1,1	21,8	A	4144939	1.553,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26	
								0	1	2	3	4	4.5	5	5.5	6	7	
TWI5 504 EM-FS	1¼"	5"	0,75	17,8	C	4144940	1.200,00	44	42	40	37	33	32	30	25	19	12	
TWI5 505 EM-FS	1¼"	5"	0,9	20,3	A	4144941	1.306,00	56	54	51	48	44	42	40	33	26	17	
TWI5 506 EM-FS	1¼"	5"	1,1	21	A	4144942	1.429,00	67	64	61	57	52	49	46	39	30	18	
> COLLEGAMENTO LATO ASPIRANTE G1¼ PER FILTRO GALLEGGIANTE								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	
TWI5-SE 304 EM	1¼"	5"	0,55	17,8	C	4104127	1.086,00	44	41	39	37	34	30	26	22	17	12	
TWI5-SE 305 EM	1¼"	5"	0,75	19,5	C	4144974	1.152,00	55	51	47	44	40	35	31	26	20	13	
TWI5-SE 306 EM	1¼"	5"	0,75	20	C	4104128	1.270,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16	
TWI5-SE 307 EM	1¼"	5"	1,1	21,8	C	4144975	1.331,00	79	73	69	64	58	53	46	38	30	21	
TWI5-SE 308 EM	1¼"	5"	1,1	22,3	C	4104129	1.610,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26	
								0	1	2	3	4	4.5	5	6	7	8	
TWI5-SE 504 EM	1¼"	5"	0,75	18,5	C	4144976	1.218,00	44	42	40	37	33	32	30	25	19	12	
TWI5-SE 505 EM	1¼"	5"	0,9	20,8	C	4144977	1.284,00	56	54	51	48	44	42	40	33	26	17	
TWI5-SE 506 EM	1¼"	5"	1,1	21,5	C	4144978	1.406,00	67	64	61	57	52	49	46	39	30	18	
								0	2	4	6	8	10	12	13	14	15	
TWI5-SE 903 EM	1¼"	5"	1,1	20	C	4104130	1.776,00	36	34	32	30	28	24	18	14	10	6	
TWI5-SE 904 EM	1¼"	5"	1,5	23	C	4104131	2.019,00	47	45	43	41	37	32	25	20	14	8	

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI5		3~400 V 50 Hz							PG5 W1										
Modello	ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5		
								> COLLEGAMENTO LATO ASPIRANTE G1¼ PER FILTRO GALLEGGIANTE + INTERRUTTORE GALLEGGIANTE										Prevalenza mca	
TWI5-SE 304 EM-FS	1¼"	5"	0,55	18	C	4144961	1.176,00	44	41	39	37	34	30	26	22	17	12		
TWI5-SE 305 EM-FS	1¼"	5"	0,75	19,8	C	4144962	1.233,00	55	51	47	44	40	35	31	26	20	13		
TWI5-SE 306 EM-FS	1¼"	5"	0,75	20,3	C	4144963	1.294,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16		
TWI5-SE 307 EM-FS	1¼"	5"	1,1	22	C	4144964	1.411,00	79	73	69	64	58	53	46	38	30	21		
TWI5-SE 308 EM-FS	1¼"	5"	1,1	22,5	C	4144965	1.634,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26		
								0	1	2	3	4	4.5	5	6	7	8		
TWI5-SE 504 EM-FS	1¼"	5"	0,75	18,8	C	4144966	1.292,00	44	42	40	37	33	32	30	25	19	12		
TWI5-SE 505 EM-FS	1¼"	5"	0,9	21	C	4144967	1.366,00	56	54	51	48	44	42	40	33	26	17		
TWI5-SE 506 EM-FS	1¼"	5"	1,1	21,8	C	4144968	1.486,00	67	64	61	57	52	49	46	39	30	18		
> COLLEGAMENTO LATO ASPIRANTE G1¼ PER FILTRO GALLEGGIANTE								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5		
TWI5-SE 306 DM	1¼"	5"	0,75	19,5	C	4104132	1.267,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16		
TWI5-SE 308 DM	1¼"	5"	1,1	21,3	C	4104133	1.501,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26		
								0	2	4	6	8	10	12	13	14	15		
TWI5-SE 903 DM	1¼"	5"	1,1	18,8	C	4104134	1.748,00	36	34	32	30	28	24	18	14	10	6		
TWI5-SE 904 DM	1¼"	5"	1,5	21	C	4104135	1.994,00	47	45	43	41	37	32	25	20	14	8		
> VERSIONE STANDARD								Portata m³/h											
								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5		
TWI5 306 DM	1¼"	5"	0,75	18,8	C	4104123	1.131,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16		
TWI5 308 DM	1¼"	5"	1,1	20,5	A	4104124	1.471,00	87	82	77	73	67	60	52	44	35	26		
								0	2	4	6	8	10	12	13	14	15		
TWI5 903 DM	1¼"	5"	1,1	18	C	4104125	1.724,00	36	34	32	30	28	24	18	14	10	6		
TWI5 904 DM	1¼"	5"	1,5	20,3	A	4104126	1.973,00	47	45	43	41	37	32	25	20	14	8		

| Filtri a galleggiante di aspirazione G |



| Filtri a galleggiante di aspirazione F |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
FILTRI GALLEGGIANTI PER POMPE SOMMERSE WILO-SUB TWI5-SE			
G	A maglia grossa da 1.8 mm. attacco da R 1"¼ senza valvola di non ritorno	2024959	98,00
GR	A maglia grossa da 1.8 mm. attacco da R 1"¼ con valvola di non ritorno	2024960	153,00
F	A maglia fine da 1.2 mm. attacco da R 1"¼ senza valvola di non ritorno	2024961	183,00
FR	A maglia fine da 1.2 mm. attacco da R 1"¼ con valvola di non ritorno	2024962	244,00

Wilo-Sub TWI5-SE P&P



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Facile installazione e messa in servizio grazie alla fornitura Plug & Pump.
- Pompa (corpo, stadi, giranti) completa in acciaio inox 1.4301 (AISI 304).

DESCRIZIONE

Pompa multistadio monoblocco con motore sommerso 5" in acciaio inox per installazione verticale o orizzontale completa di quadro comando e accessori.

Pompa ad immersione **Plug & Pump**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

- Temperatura liquido > da +5°C a +40°C
- Pressione in ingresso max. > 10 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
- Frequenza > 50 Hz

MOTORE

- Diametro motore > 5"
- Grado protezione > IP 68
- Classe di isolamento > F

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWI5-SE 304 EM-FS P&P
Sub TWI	Denominazione pompa
5	Diametro del sistema idraulico in pollici
SE	Collegamento lato aspirante G $\frac{1}{4}$ (per filtro galleggiante di aspirazione)
3	Portata nominale in m ³ /h
04	Numero di stadi del sistema idraulico
EM	1~230 V, 50 Hz
E	Convertitore di frequenza esterno
FS	Con interruttore a galleggiante
P&P	Versione Plug & Pump

MATERIALI

- Corpo pompa > Acciaio inox
- Girante > Acciaio inox
- Albero > Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI5	1~230 V 50 Hz							PG5 W1									
> VERSIONE STANDARD																	
Modello	ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
								0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
								Prevalenza mca									
TWI5-SE 304 EM PnP	1¼"	5"	0,55	20,5	A	2543632	1.901,00	44	41	39	37	34	30	26	22	17	12
TWI5-SE 306 EM PnP	1¼"	5"	0,75	23	C	2543633	2.125,00	64	60	56	52	47	42	36	30	24	16

Wilo-Sub TWU 3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motore riavvolgibile e valvola di ritegno integrata.
- Le parti a contatto con il liquido pompato resistenti alla corrosione.
- 1,8 m di cavo di collegamento con omologazione per acqua potabile (sezione: 4x1,5 mm²).
- Versione con motore monofase, incl. quadro elettrico con condensatore, salvamotore termico.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWU 3-0115
Sub TWU	Denominazione pompa
3	Diametro del sistema idraulico in pollici
01	Portata nominale (m ³ /h)
15	Numero di stadi del sistema idraulico
EM	1~230 V, 50 Hz
	DM 3~400 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa multistadio a giranti radiali con motore sommerso 3" per installazione verticale o orizzontale.

Pompa ad immersione **per pozzi o cisterne**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Max contenuto di sabbia	> 50 g/m ³
Profondità max immersione	> 150 m
Avviamenti max	> 30/h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Diametro motore	> 3"
Grado protezione	> IP 58
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304)
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWU 3		1~230 V PN6							PG5 W1									
> IDRAULICA DA 3"		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	
	Prevalenza mca																	
TWU 3-0115 EM		1"	3"	0,37	9,3	C	4090889	1.411,00	44	38,5	36,5	34	32	29	25,5	22	18	13,5
TWU 3-0123 EM		1"	3"	0,55	10,8	C	4090890	1.557,00	68	58,5	54,5	51	47	42,5	37,5	32	25,5	18
TWU 3-0130 EM		1"	3"	0,75	12,4	C	4090891	1.741,00	86	77	71,5	66,5	61	56	49	42	34	24,5
> IDRAULICA DA 3"		3~400 V PN6							0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7
TWU 3-0115 DM		1"	3"	0,37	9,3	C	4090892	1.294,00	44	38,5	36,5	34	32	29	25,5	22	18	13,5
TWU 3-0123 DM		1"	3"	0,55	10,5	C	4090893	1.456,00	68	58,5	54,5	51	47	42,5	37,5	32	25,5	18
TWU 3-0130 DM		1"	3"	0,75	12	C	4090894	1.614,00	86	77	71,5	66,5	61	56	49	42	34	24,5
TWU 3-0145 DM		1"	3"	1,1	14,4	C	4090895	1.903,00	130	116	107	102	94	86	75,5	63,5	52	39

| Camicia di raffreddamento |



| Kit supporti |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO PER POMPE SOMMERSE DA 3"			
Camicia di raffreddamento	Inclusi tutti gli accessori necessari per il montaggio verticale delle pompe da 3".	4092485	473,00
Fissaggio orizzontale per camicia di raffreddamento	Kit supporti per pompe sommerse da 3"	4092486	266,00

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Sub TWU 3 HS



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pressione costante e regolabile grazie al convertitore di frequenza esterno con comando integrato (TWU 3 HS-ECP).
- Installazione semplice e veloce senza ulteriori sensori.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWU 3-0305-HS-E-CP
Sub TWU	Denominazione pompa
3	Diametro del sistema idraulico in pollici
03	Portata nominale (m³/h)
05	Numero di stadi del sistema idraulico
HS	Versione High Speed
E	Convertitore di frequenza esterno
	I: Convertitore di frequenza interno
CP	Regolazione costante della pressione

DESCRIZIONE

Pompa multistadio a giranti radiali regolata da inverter a passaggio d'acqua con motore sommerso 3" per installazione verticale o orizzontale.

Pompa ad immersione **con convertitore di frequenza**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +35°C
Max contenuto di sabbia	> 50 g/m³
Profondità max immersione	> 150 m
Avviamenti max	> 30/h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

HS-E...: (connessione alla rete elettrica attraverso un convertitore di frequenza)	> 1 ~ 230 V
HS-I...: (connessione diretta alla rete elettrica)	
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Diametro motore	> 3"
Grado protezione	> IP 58
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304)
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWU 3 HS -ECP-B		1~230 V PN6						> REGOLAZIONE COSTANTE										PG5 W1	
> CONVERTITORE ESTERNO		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	
									Prevalenza mca										
TWU 3.02-04-HS-ECP-B		1"	3"	0,6	4,5	C	6079396	2.673,00	72	66	60	54	48	40	31	23	17	1	
TWU 3.02-06-HS-ECP-B		1"	3"	0,9	5,1	C	6079397	2.855,00	108	96	84	77	64	54	44	31	18	3	
TWU 3.02-09-HS-ECP-B		1"	3"	1,5	5,5	C	6079398	3.047,00	162	141	127	109	92	74	56	40	20	5	
									0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	
TWU 3.03-03-HS-ECP-B		1"	3"	0,6	4,4	C	6079399	2.760,00	58	50	40	38	32	26	20	12	6	1	
TWU 3.03-05-HS-ECP-B		1"	3"	0,9	5	C	6079400	2.806,00	96	77	63	57	50	42	32	22	10	2	
TWU 3.03-08-HS-ECP-B		1"	3"	1,5	5,4	C	6079401	2.972,00	152	126	103	91	80	67	51	38	21	4	
									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
TWU 3.05-04-HS-ECP-B		1"¼	3"	0,9	5	C	6079402	2.774,00	59	57	55	53	43	40	32	23	13	2	
TWU 3.05-07-HS-ECP-B		1"¼	3"	1,5	5,4	C	6079403	2.818,00	102	109	94	86	76	62	48	32	18	3	

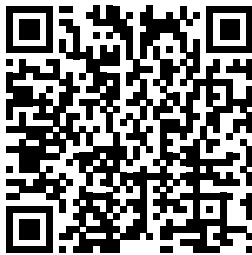
Wilo-Sub TWU 3 HS-I	1~230 V PN6							> REGOLAZIONE COSTANTE										PG5 W1	
> CONVERTITORE INTERNO	ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello								0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6		
Prevalenza mca																			
TWU 3-0202-HS-I	1"	3"	0,6	8,8	C	6064276	2.260,00	43	33,5	30	26,5	24,5	18,5	16	12	8	3,8		
TWU 3-0204-HS-I	1"	3"	0,9	10	C	6064277	2.441,00	84	68	61,5	54	50	37	32,5	35	17	8,3		
TWU 3-0205-HS-I	1"	3"	0,9	10,2	C	6064278	2.581,00	108	85,5	77	67,5	62	46,5	40	31	22	12,5		
TWU 3-0206-HS-I	1"	3"	1,5	11,8	C	6064279	2.719,00	128	102	92	81	74	56	48,5	38	26,5	14		
								0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5		
TWU 3-0302-HS-I	1"	3"	0,6	8,8	C	6064280	2.264,00	46	39	33	30	26	22	16					
TWU 3-0303-HS-I	1"	3"	0,9	9,7	C	6064281	2.384,00	68	59	50	46	41	35	35,6					
TWU 3-0304-HS-I	1"	3"	1,5	11,4	C	6064282	2.495,00	90	78	68	63	57,5	49	37					
TWU 3-0501-HS-I	1"	3"	0,6	8,5	C	6064283	2.243,00	26	23,7	24,5	20	18	16	14	12	8,7	5		
TWU 3-0503-HS-I	1"	3"	0,9	9,7	C	6064284	2.393,00	72	63,5	57,5	53	49	44	39	34	24,5	7,5		
TWU 3-0504-HS-I	1"	3"	1,5	114	C	6064285	2.505,00	95	83,5	75	69,5	64	57	50	42	31,5	16		

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-Sub TWU4



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Le parti a contatto con il liquido pompato resistenti alla corrosione.
- Valvola di ritegno integrata.
- Raffreddamento del motore tramite il liquido pompato.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWU 4-0207-C-QC
Sub TWI	Denominazione pompa
4	Diametro del sistema idraulico in pollici
02	Portata nominale in m³/h
07	Numero di stadi del sistema idraulico
C	Generazione di serie
QC	Quick Connect Cable
EM	1~230 V, 50 Hz
	DM 3~400 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa multistadio con motore sommerso 4", giranti radiali o semiassiali per installazione verticale, completa di valvola di ritegno.

Pompa ad immersione **con giranti in materiale plastico**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +35°C
Max contenuto di sabbia	> 50 g/m³
Profondità max immersione	> 150 m
Avviamenti max	> 30/h

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Diametro motore	> 4"
Grado protezione	> IP 68
Classe di isolamento	> B

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWU4		1~230 V PN6							PG5 W1															
> IDRAULICA DA 4"		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h																
Modello									0	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5						
									Prevalenza mca															
TWU 4-0207-C-EM		1"¼	4"	0,37	10,6	D	6046661	995,00	46	45	43,5	42,5	41,5	39	36	34	31,5	28						
TWU 4-0210-C-EM		1"¼	4"	0,55	12,4	D	6046690	1.055,00	69	67	65,5	64,5	62,5	60	55	52	48	42						
TWU 4-0214-C-EM		1"¼	4"	0,75	13,2	D	6046689	1.123,00	92	89	87	85,3	83	79	73	69,5	64	57						
TWU 4-0220-C-EM		1"¼	4"	1,1	17,1	D	6049336	1.400,00	138	136	132	130	126	120	111	105	96	84						

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWU4		1~230 V PN6							PG5 W1									
> IDRAULICA DA 4"		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
	Prevalenza mca																	
TWU 4-0405-C-EM	1"¼	4"	0,37	10,5	D	6049337	978,00	33	30	27,5	24	21,5	18,5	15,5	11,5	7,5	3	
TWU 4-0407-C-EM	1"¼	4"	0,55	12,1	D	6049338	1.025,00	46	44,5	41,5	37	34	30	24,5	18	12	7	
TWU 4-0409-C-EM	1"¼	4"	0,75	14,9	D	6049339	1.086,00	59	56,5	53	47,5	43	38,5	33	26	18	10	
TWU 4-0414-C-EM	1"¼	4"	1,1	16,3	A	6049340	1.322,00	93	89,5	84,5	75,5	69	62	53	42	31	20	
TWU 4-0418-C-EM	1"¼	4"	1,5	19,7	D	6049341	1.684,00	120	116	109	97,5	90	80	68	54	40	25	
TWU 4-0427-C-EM	1"¼	4"	2,2	23,6	D	6049342	2.052,00	174	170	157	140	128	115	98	79	56	35	
								0	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
TWU 4-0805-C-EM	2"	4"	0,75	15,8	D	6081619	1.177,00	33	39,5	26,5	24,5	22,5	19	16,5	12,5	9,3	5,5	
TWU 4-0807-C-EM	2"	4"	1,1	17,0	D	6081620	1.366,00	47	42	39	36,5	34	29,5	24,5	19	14	8,5	
TWU 4-0810-C-EM	2"	4"	1,5	20,6	D	6081621	1.618,00	67	61	56	53	48	42	35	27,5	20,5	12,5	
TWU 4-0815-C-EM	2"	4"	2,2	24,5	D	6081622	2.103,00	100	90,5	83	78	71	63	52,5	41	30,5	18	
								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
TWU 4-1608-C-EM	2"	4"	1,5	22,1	D	6082862	1.943,00	36	34,5	33	31,5	28	25	22	18	14	9	
TWU 4-1612-C-EM	2"	4"	2,2	26,8	D	6082863	2.126,00	54	52	50	47	43	38,5	34	28,5	22,5	16	
								0	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5	
TWU 4-0207-C-DM	1"¼	4"	0,37	9,6	D	6046688	905,00	46	45	43,5	42,5	41,5	39	36	34	31,5	28	
TWU 4-0210-C-DM	1"¼	4"	0,55	11,3	D	6046687	966,00	69	67	65,5	64,5	62,5	60	55	52	48	42	
TWU 4-0214-C-DM	1"¼	4"	0,75	13,2	D	6046686	1.036,00	92	89	87	85,3	83	79	73	69,5	64	57	
TWU 4-0220-C-DM	1"¼	4"	1,1	16,8	D	6049347	1.298,00	138	136	132	130	126	120	111	105	96	84	
								0	1	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
TWU 4-0405-C-DM	1"¼	4"	0,37	9,5	D	6049348	888,00	33	30	27,5	24	21,5	18,5	15,5	11,5	7,5	3	
TWU 4-0407-C-DM	1"¼	4"	0,55	11,0	D	6049349	935,00	46	44,5	41,5	37	34	30	24,5	18	12	7	
TWU 4-0409-C-DM	1"¼	4"	0,75	12,6	D	6049350	999,00	59	56,5	53	47,5	43	38,5	33	26	18	10	
TWU 4-0414-C-DM	1"¼	4"	1,1	16,0	D	6049351	1.224,00	93	89,5	84,5	75,5	69	62	53	42	31	20	
TWU 4-0418-C-DM	1"¼	4"	1,5	17,1	D	6049352	1.567,00	120	116	109	97,5	90	80	68	54	40	25	
TWU 4-0427-C-DM	1"¼	4"	2,2	21,4	D	6049353	1.884,00	174	170	157	140	128	115	98	79	56	35	
TWU 4-0435-C-DM	1"¼	4"	3	27,2	D	6049354	2.201,00	230	222	209	189	174	157	134	109	80	50	
TWU 4-0444-C-DM	1"¼	4"	4	33,7	D	6049355	2.470,00	284	272	256	227	207	184	156	126	93	60	
TWU 4-0448-C-DM	1"¼	4"	4	34,3	D	6049356	2.884,00	321	307	287	258	236	210	181	147	112	70	
								0	3	5	6	7	8	9	10	11	12	
TWU 4-0805-C-DM	2"	4"	0,75	13,5	D	6081623	1.028,00	35	30	27	25	23	21	20	17	13	7,5	
TWU 4-0807-C-DM	2"	4"	1,1	16,7	D	6081624	1.184,00	47	42	39	36,5	34	29,5	24,5	19	14	8,5	
TWU 4-0810-C-DM	2"	4"	1,5	18,0	D	6081625	1.366,00	67	61	56	53	48	42	35	27,5	20,5	12,5	
TWU 4-0815-C-DM	2"	4"	2,2	22,3	D	6081626	1.732,00	100	90,5	83	78	71	63	52,5	41	30,5	18	
TWU 4-0821-C-DM	2"	4"	3	28,5	D	6081627	2.448,00	140	128	117	110	100	88	73	58	42	26	
TWU 4-0829-C-DM	2"	4"	4	36,1	D	6081628	3.006,00	195	177	161	152	140	125	106	85	62	36	
TWU 4-0834-C-DM	2"	4"	5,5	44,6	D	6081629	3.787,00	230	208	190	179	166	149	127	103	73	40	
TWU 4-0839-C-DM	2"	4"	5,5	45,9	D	6081630	3.811,00	263	237	214	203	187	169	145	114	82	44	
TWU 4-0845-C-DM	2"	4"	7,5	83,9	D	6081631	4.655,00	301	276	251	236	220	198	169	138	98,5	54,5	
TWU 4-0851-C-DM	2"	4"	7,5	91,4	D	6081632	4.963,00	339	311	282	266	245	220	191	153	113	61,5	
								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
TWU 4-1608-C-DM	2"	4"	1,5	19,5	D	6082864	1.761,00	36	34,5	33	31,5	28	25	22	18	14	9	
TWU 4-1612-C-DM	2"	4"	2,2	24,6	D	6082865	1.904,00	54	52	50	47	43	38,5	34	28,5	22,5	16	
TWU 4-1616-C-DM	2"	4"	3	31,1	D	6082866	2.157,00	72	70	67	63,5	58	53	47	40	32	23,5	
TWU 4-1621-C-DM	2"	4"	4	40,1	D	6082867	2.808,00	97	93	90	86	79	72	63	54	44,5	33	
TWU 4-1630-C-DM	2"	4"	5,5	88,5	D	6082868	3.326,00	138	133	128	120	113	100	90	76	63	48,5	

Wilo-Sub TWI4



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motore monofase (1 ~ 230 V) o trifase (3 ~ 400 V), resistente alla corrosione.
- Statore chiuso a tenuta stagna e collegato ermeticamente, con avvolgimento rivestito di vernice isolante, imbevuto di resina, cuscinetti autolubrificanti, con riempimento acqua-glicole.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Sub TWI 4.01-09-CI
Sub TWI	Denominazione pompa
4	Diametro del sistema idraulico in pollici
01	Portata nominale in m ³ /h
09	Numero di stadi del sistema idraulico
C	Generazione di serie
I	Rivestimento del motore in 1.4571, allacciamento del motore tramite connettore motore piatto
EM	1~230 V, 50 Hz
DM	3~400 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa multistadio completamente in acciaio inox con motore sommerso 4", giranti radiali o semiassiali per installazione verticale, completa di valvola di ritegno.

Pompa ad immersione **in acciaio inox**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +30°C
Pressione esercizio max.	> 10 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Diametro motore	> 4"
Grado protezione	> IP 68
Classe di isolamento	> B

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Acciaio inox
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI4	1~230 V PN10																	PG5 W1
> IDRAULICA DA 4"	ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello								0	0,3	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	
								Prevalenza mca										
TWI4.01-09-EM-D	1"¼	4"	0,37	11,5	D	6091301	1.409,00	50,5	49	46,5	40,5	35	27	18,5	14,5	11	5	
TWI4.01-14-EM-D	1"¼	4"	0,55	13,6	D	6091303	1.589,00	79	75	70	59	48	36	23,5	18	13,5	7	
TWI4.01-18-EM-D	1"¼	4"	0,55	14,4	D	6091305	1.689,00	102	97,5	92	79	66	51	34	26	20	8,5	
TWI4.01-21-EM-D	1"¼	4"	0,75	16,2	D	6091307	1.807,00	117	111	104	89	74	57	39	29,5	22	9	
TWI4.01-28-EM-D	1"¼	4"	1,1	30,9	D	6091309	2.122,00	157	149	139	116	96	71	48	36	27,5	12	
TWI4.01-36-EM-D	1"¼	4"	1,1	21,5	D	6091311	2.406,00	206	197	186	167	144	110	71,5	53	38	19	
TWI4.01-42-EM-D	1"¼	4"	1,5	24,8	D	6091313	2.783,00	240	230	220	189	157	117	77	57	43	21	
								0	0,5	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5	2,8	
TWI4.02-09-EM-D	1"¼	4"	0,55	12,5	D	6091315	1.530,00	52,5	50	47	45	42	37,5	34,5	31	24,5	16	
TWI4.02-13-EM-D	1"¼	4"	0,75	14,6	D	6091317	1.692,00	75	72	67	64	59	52,5	48,5	43	34	22	
TWI4.02-18-EM-D	1"¼	4"	1,1	16,8	D	6091319	1.945,00	104	99	92,5	88	80	71	64,5	56,5	43,5	27	
TWI4.02-23-EM-D	1"¼	4"	1,1	17,9	D	6091321	2.068,00	135	131	123	117	109	98	90	81	64	44	
TWI4.02-28-EM-D	1"¼	4"	1,5	21,2	D	6091323	2.414,00	167	161	151	145	135	122	110	99	79	53	
TWI4.02-33-EM-D	1"¼	4"	1,5	22,3	D	6091325	2.604,00	196	191	180	172	159	143	131	119	93	61	
TWI4.02-40-EM-D	1"¼	4"	2,2	28,1	D	6091327	3.150,00	235	227	214	205	189	170	155	138	108	69	
TWI4.02-48-EM-D	1"¼	4"	2,2	30	D	6091329	3.474,00	277	268	250	243	225	202	181	160	118	70	
								0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
TWI4.03-06-EM-D	1"¼	4"	0,55	11,9	D	6091331	1.456,00	38	36,5	34,5	33	31	29	26	22	16	9,5	
TWI4.03-09-EM-D	1"¼	4"	0,75	13,7	D	6091333	1.597,00	57	54,5	51,5	49	46,5	43	38	31	22,5	13,5	
TWI4.03-12-EM-D	1"¼	4"	1,1	15,6	D	6091335	1.806,00	77	74	70	66	62,5	58	52	44	33	20	
TWI4.03-15-EM-D	1"¼	4"	1,1	16,3	D	6091337	1.877,00	98	94	90	85	82	77	70	60,5	47	30	
TWI4.03-18-EM-D	1"¼	4"	1,5	18,8	D	6091339	2.160,00	116	110	106	101	96	89,5	82	70	53	33	
TWI4.03-22-EM-D	1"¼	4"	1,5	19,6	D	6091341	2.257,00	142	136	130	123	117	109	100	84	64	38,5	
TWI4.03-25-EM-D	1"¼	4"	2,2	23,5	D	6091343	2.672,00	160	154	146	139	131	123	110	95	71,5	44,5	
TWI4.03-29-EM-D	1"¼	4"	2,2	24,4	D	6091345	2.778,00	186	176	168	161	153	141	127	108	83	51	
TWI4.03-33-EM-D	1"¼	4"	2,2	26,1	D	6091347	3.221,00	212	203	193	183	174	161	143	120	91	53	
								0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	
TWI4.05-04-EM-D	1"½	4"	0,55	11,7	D	6091351	1.422,00	26	22	20,5	19,5	18	16	14	12	9,5	6,5	
TWI4.05-06-EM-D	1"½	4"	0,55	12,2	D	6091353	1.521,00	38,5	33,5	30,5	29	27	25	22	19	16	12	
TWI4.05-08-EM-D	1"½	4"	0,75	13,6	D	6091355	1.592,00	51	45	41,5	39,5	37	34	31	27	23	18,5	
TWI4.05-12-EM-D	1"½	4"	1,5	17,5	D	6091357	1.941,00	77	68	64	61	57,5	53	49	43	37	31	
TWI4.05-17-EM-D	1"½	4"	2,2	21,4	D	6091359	2.493,00	109	94	88,5	84	80	74	67,5	60	52	44	
TWI4.05-21-EM-D	1"½	4"	2,2	23,3	D	6091361	2.586,00	134	117	108	104	99	92,5	85	77	67,5	57,5	
TWI4.05-25-EM-D	1"½	4"	2,2	23,5	D	6091363	2.690,00	158	137	128	122	115	107	97,5	88,5	79	68	
								0	2	4	6	7	8	9	10	11	12	
TWI4.09-05-EM-D	2"	4"	1,1	16,2	D	6091366	1.928,00	30	27,5	25	23	21,5	19,5	17	14	10,5	6,5	
TWI4.09-07-EM-D	2"	4"	1,1	17,2	D	6091368	2.052,00	41,5	39,5	36	33,5	32	30	26,5	22	17	11	
TWI4.09-10-EM-D	2"	4"	1,5	20,7	D	6091370	2.471,00	57	54	50	46	43,5	40	36	30	23,5	16	
TWI4.09-12-EM-D	2"	4"	2,2	25,1	D	6091372	2.846,00	71	65,5	60	55	52	48,5	43,5	37	30	21	
TWI4.09-15-EM-D	2"	4"	2,2	26,5	D	6091374	3.147,00	88	82	75	69	65,5	60	53,5	46	36	24	
								0	4	8	10	12	14	16	18	20	22	
TWI4.14-04-EM-D	2"	4"	1,1	17,3	D	6091377	2.134,00	24	23	21	20	18,5	16,5	14	11	7	2,5	
TWI4.14-06-EM-D	2"	4"	1,5	19,5	D	6091379	2.647,00	36	35	31,5	30	27,5	25	21	16	10,5	3,5	
TWI4.14-08-EM-D	2"	4"	2,2	24,8	D	6091381	3.304,00	48	46	42	40	37	33	28	22	14	5	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI4		3~400 V PN10							PG5 W1										
> IDRAULICA DA 4"		ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	0							0,3	0,5	0,8	1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8			
	Prevalenza mca																		
TWI4.01-09-DM-D		1"¼	4"	0,37	10,5	D	6091300	1.230,00	50,5	49	46,5	40,5	35	27	18,5	14,5	11	5	
TWI4.01-14-DM-D		1"¼	4"	0,55	12,5	D	6091302	1.368,00	79	75	70	59	48	36	23,5	18	13,5	7	
TWI4.01-18-DM-D		1"¼	4"	0,55	13,3	D	6091304	1.470,00	102	97,5	92	79	66	51	34	26	20	8,5	
TWI4.01-21-DM-D		1"¼	4"	0,75	15	D	6091306	1.576,00	117	111	104	89	74	57	39	29,5	22	9	
TWI4.01-28-DM-D		1"¼	4"	1,1	17,5	D	6091308	1.877,00	157	149	139	116	96	71	48	36	27,5	12	
TWI4.01-36-DM-D		1"¼	4"	1,1	32,1	D	6091310	2.160,00	206	197	186	167	144	110	71,5	53	38	19	
TWI4.01-42-DM-D		1"¼	4"	1,5	23,1	D	6091312	2.522,00	240	230	220	189	157	117	77	57	43	21	
									0	0,5	1	1,2	1,5	1,8	2	2,2	2,5	2,8	
TWI4.02-09-DM-D		1"¼	4"	0,55	11,4	D	6091314	1.245,00	52,5	50	47	45	42	37,5	34,5	31	24,5	16	
TWI4.02-13-DM-D		1"¼	4"	0,75	13,4	D	6091316	1.390,00	75	72	67	64	59	52,5	48,5	43	34	22	
TWI4.02-18-DM-D		1"¼	4"	1,1	15,4	D	6091318	1.623,00	104	99	92,5	88	80	71	64,5	56,5	43,5	27	
TWI4.02-23-DM-D		1"¼	4"	1,1	16,5	D	6091320	1.745,00	135	131	123	117	109	98	90	81	64	44	
TWI4.02-28-DM-D		1"¼	4"	1,5	19,5	D	6091322	1.997,00	167	161	151	145	135	122	110	99	79	53	
TWI4.02-33-DM-D		1"¼	4"	1,5	23,3	D	6091324	2.193,00	196	191	180	172	159	143	131	119	93	61	
TWI4.02-40-DM-D		1"¼	4"	2,2	24,1	D	6091326	2.669,00	235	227	214	205	189	170	155	138	108	69	
TWI4.02-48-DM-D		1"¼	4"	2,2	27,3	D	6091328	2.993,00	277	268	250	243	225	202	181	160	118	70	
									0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
TWI4.03-06-DM-D		1"¼	4"	0,55	11,2	D	6091330	1.176,00	38	36,5	34,5	33	31	29	26	22	16	9,5	
TWI4.03-09-DM-D		1"¼	4"	0,75	12,5	D	6091332	1.297,00	57	54,5	51,5	49	46,5	43	38	31	22,5	13,5	
TWI4.03-12-DM-D		1"¼	4"	1,1	14,2	D	6091334	1.482,00	77	74	70	66	62,5	58	52	44	33	20	
TWI4.03-15-DM-D		1"¼	4"	1,1	14,9	D	6091336	1.554,00	98	94	90	85	82	77	70	60,5	47	30	
TWI4.03-18-DM-D		1"¼	4"	1,5	16,6	D	6091338	1.753,00	116	110	106	101	96	89,5	82	70	53	33	
TWI4.03-22-DM-D		1"¼	4"	1,5	17,4	D	6091340	1.844,00	142	136	130	123	117	109	100	84	64	38,5	
TWI4.03-25-DM-D		1"¼	4"	2,2	19,5	D	6091342	2.145,00	160	154	146	139	131	123	110	95	71,5	44,5	
TWI4.03-29-DM-D		1"¼	4"	2,2	20,4	D	6091344	2.445,00	186	176	168	161	153	141	127	108	83	51	
TWI4.03-33-DM-D		1"¼	4"	2,2	23,1	D	6091346	2.899,00	212	203	193	183	174	161	143	120	91	53	
TWI4.03-39-DM-D		1"¼	4"	3	31,7	D	6091348	3.611,00	253	241	232	220	208	192	173	147	112	65	
TWI4.03-45-DM-D		1"¼	4"	3	32,7	D	6091349	4.164,00	288	276	264	250	236	218	194	162	118	65	
TWI4.03-52-DM-C		1"¼	4"	3,7	38,4	D	6072926	4.608,00	334	323	307	293	279	260	232	198	149	86	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWI4	3~400 V PN10								PG5 W1										
> IDRAULICA DA 4"	ASPIRAZIONE MANDATA	Ø Idraulica	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello								0	2	4	6	7	8	9	10	11	12		
								Prevalenza mca											
TWI4.09-05-DM-D	2"	4"	1,1	14,8	D	6091365	1.598,00	30	27,5	25	23	21,5	19,5	17	14	10,5	6,5		
TWI4.09-07-DM-D	2"	4"	1,1	15,8	D	6091367	1.726,00	41,5	39,5	36	33,5	32	30	26,5	22	17	11		
TWI4.09-10-DM-D	2"	4"	1,5	18,8	D	6091369	2.058,00	57	54	50	46	43,5	40	36	30	23,5	16		
TWI4.09-12-DM-D	2"	4"	2,2	21,1	D	6091371	2.381,00	71	65,5	60	55	52	48,5	43,5	37	30	21		
TWI4.09-15-DM-D	2"	4"	2,2	22,5	D	6091373	2.607,00	88	82	75	69	65,5	60	53,5	46	36	24		
TWI4.09-18-DM-D	2"	4"	3	30,7	D	6091375	3.419,00	104	98,5	91	85,5	81	76	68,5	58,5	47	34		
TWI 4.09-21-DM-C	2"	4"	3,7	36,6	D	6072943	3.798,00	122	115	106	98	94	87	78,5	67,5	54	38		
TWI 4.09-25-DM-C	2"	4"	3,7	39,7	D	6072944	4.060,00	143	134	123	114	108	100	89,5	77	61,5	43		
TWI 4.09-30-DM-C	2"	4"	5,5	70,1	D	6072945	4.985,00	173	163	153	144	138	129	118	104	87	66,5		
TWI 4.09-37-DM-C	2"	4"	5,5	74,4	D	6072946	5.459,00	215	200	185	172	163	151	135	114	90,5	64		
								0	4	8	10	12	14	16	18	20	22		
TWI4.14-04-DM-D	2"	4"	1,1	15,8	D	6091376	1.883,00	24	23	21	20	18,5	16,5	14	11	7	2,5		
TWI4.14-06-DM-D	2"	4"	1,5	18,3	D	6091378	2.293,00	36	35	31,5	30	27,5	25	21	16	10,5	3,5		
TWI4.14-08-DM-D	2"	4"	2,2	21,4	D	6091380	2.846,00	48	46	42	40	37	33	28	22	14	5		
TWI4.14-11-DM-D	2"	4"	3	26,1	D	6091382	3.629,00	66	63,5	58	55	50,5	45	38,5	30	19	6,5		
TWI4.14-13-DM-D	2"	4"	3	27,6	D	6091383	3.968,00	78	75	68,5	65	60	54	45,5	35	22	8		
TWI 4.14-15-DM-C	2"	4"	4	35,8	D	6081548	4.940,00	90	87	79	74,5	69	62	52	41	25,5	9,5		
TWI 4.14-17-DM-C	2"	4"	4	37,3	D	6081549	5.308,00	102	98	89,5	84	78,5	70,5	60	47	30	10		
TWI 4.14-20-DM-C	2"	4"	5,5	77,2	D	6081550	6.026,00	120	115	105	100	94	85,5	75	58	36	11		
TWI 4.14-23-DM-C	2"	4"	5,5	82,5	D	6081551	6.533,00	138	133	120	114	106	97,5	85	67	42	13,5		
TWI 4.14-27-DM-C	2"	4"	7,5	92,5	D	6081552	8.397,00	162	156	142	136	127	116	101	79	49	16		
TWI 4.14-31-DM-C	2"	4"	7,5	101,5	D	6081553	9.107,00	185	179	163	153	144	131	115	89	55	17		

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-RainSystem AF 150



DESCRIZIONE

Sistema automatico di raccolta e pressurizzazione dell'acqua piovana completo di serbatoio di prima raccolta e vaso di idroaccumulo.

Recupero acqua piovana con **serbatoio da 150 l**



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema per l'utilizzo dell'acqua piovana compatto, completo di cavo e spina.
- Massima sicurezza di funzionamento grazie al regolatore elettronico RainControl Professional.
- Tutte le parti a contatto con il liquido pompato sono resistenti alla corrosione.

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +5°C a +35°C
Pressione esercizio max.	> 8 bar
Serbatoio di prima raccolta	> 150 litri

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP54
------------------	--------

APPLICAZIONI

Impianti di recupero acqua piovana.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	RainSystem AF 150-2 Medana LSP204/EC
RainSystem AF	Denominazione sistema
150	Capacità serbatoio (lt)
2	Numero di pompe installate
Medana LSP204	Modello pompa installata
EC	Apparecchio di regolazione EC (Easy Control)

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-RainSystem AF 150		1~230 V 50 Hz						PG6 W3									
> SERBATOIO DA 150 LT		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello								0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,3	3,5	4
								Prevalenza mca									
RainSystem AF 150-2 Medana LSP204/EC		1"¼	0,55	129	D	4254792	12.633,00	40	38	36	34	31	27	24	22	21	15
RainSystem AF 150-2 Medana LSP205/EC		1"¼	0,55	129	D	4254793	12.786,00	48	46	44	41	37	33	29	26	23	18
								0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/EC		1"¼	0,75	129	D	4254794	13.044,00	42	38	34	30	27	24	20,5	16,5	12	8,5
RainSystem AF 150-2 Medana LSP405/EC		1"¼	0,75	130	D	4254795	13.384,00	52	46,5	41,5	37	34	29,5	25,5	20	15	11

Wilo-RainSystem AF 400



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema completo, montato su basamento con piedini antivibranti.
- Collettori lato mandata con vaso di idroaccumulo a membrana da 8l, valvola d'intercettazione con scarico, manometro 0–10 bar.
- Serbatoio completo di attacchi, ingressi antischizzo e troppopieno con sifone.

APPLICAZIONI

Impianti di recupero acqua piovana.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **RainSystem AF 400–2 Medana L205/EC2+1**

RainSystem AF	Denominazione sistema
400	Capacità serbatoio (lt)
2	Numero di pompe installate
Medana LSP205	Modello pompa installata
EC	Apparecchio di regolazione EC (Easy Control)

DESCRIZIONE

Sistema automatico di raccolta e pressurizzazione dell'acqua piovana completo di serbatoio di prima raccolta e vaso di idroaccumulo.

Recupero acqua piovana con **serbatoio da 400 l**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +5°C a +35°C
Pressione esercizio max.	> 10 bar
Serbatoio di prima raccolta	> 400 litri

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP54
------------------	--------

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-RainSystem AF 400		3~400 V 50 Hz					PG6 W3										
> SERBATOIO DA 400 LT		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,3	3,5	4	
	Prevalenza mca																
RainSystem AF 400-2 Medana L205/EC		1"	0,55	203	D	4254796	15.969,00	48	46	44	41	37	33	29	26	23	18
								0	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
RainSystem AF 400-2 Medana L404/EC		1"	0,55	199	D	4254797	16.299,00	42	38	34	30	27	24	20,5	16,5	12	8,5
RainSystem AF 400-2 Medana L405/EC		1"	0,75	203	D	4254798	16.500,00	52	46,5	41,5	37	34	29,5	25,5	20	15	11
								0	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RainSystem AF 400-2 Medana L602/EC		1"	0,55	199	D	4254799	16.588,00	23	22	21,5	20,5	19,5	18	16,5	13,5	10,5	6,5
RainSystem AF 400-2 Medana L603/EC		1"	1,1	207	D	4254800	16.724,00	35	34	33,5	32,5	31	29	26,5	23	18,5	12,5
RainSystem AF 400-2 Medana L604/EC		1"	1,1	208	D	4254801	16.803,00	46	45	44	42	40	37	33	28,5	22	14,5
RainSystem AF 400-2 Medana L605/EC		1"	1,5	217	D	4254802	16.901,00	60	59	56	53,5	51	48	43,5	38	30	19

Wilo-Rain



DESCRIZIONE

Sistema automatico per il recupero dell'acqua piovana pronta all'uso, con una pompa centrifuga autoadescante Wilo-HiMulti3 P.

Recupero acqua piovana con **serbatoio da 11 l**



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Protezione dalla contropressione secondo UNI EN 1717
- Pronto per l'installazione grazie alla varietà di collegamenti idraulici
- Tipologia costruttiva compatta e modulare
- Touch screen (RAIN3), semplice interfaccia utente
- Protezione contro la marcia a secco, ricambio periodico automatico dell'acqua, pressione di avviamento regolabile.

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +35°C
Pressione esercizio max.	> 8 bar
Serbatoio di prima raccolta	> 11 litri

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IPX4
------------------	--------

APPLICAZIONI

Impianti di recupero acqua piovana.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Wilo-RAIN1-24 EM
Wilo-Rain	Denominazione sistema
1	Versione standard
	3= versione con guscio di protezione e sensore di livello
24	Modello pompa installata.
	Es. 24= Wilo-HiMulti 3-24/1/5/230
EM	1~230 V - 50 Hz

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Noryl
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Sub TWU4		1~230 V 50 Hz							PG5 W1									
> SENZA GUSCIO DI PROTEZIONE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello									0	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
RAIN1-24 EM		1"	0,4	8	21	C	2551468	3.098,00	42	38	33	30	27	23	19	15		
RAIN1-25 EM		1"	0,5	8	21	C	2551469	3.149,00	52	48	41	37	32	28	21	16		
RAIN1-45 EM		1"	0,8	8	24	C	2551470	3.306,00	55	53	49	47	45	42	39	35	30	19
> CON GUSCIO DI PROTEZIONE E SENSORI SI LIVELLO		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Prevalenza mca									
Modello									0	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6
RAIN3-24 EM		1"	0,4	8	26	C	2551471	4.428,00	42	38	33	30	27	23	19	15		
RAIN3-25 EM		1"	0,5	8	26	C	2551472	4.478,00	52	48	41	37	32	28	21	16		
RAIN3-45 EM		1"	0,8	8	28	C	2551473	4.634,00	55	53	49	47	45	42	39	35	30	19

Wilo-Isar BOOST5



DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica con inverter completo di pompa multistadio autoadescante ad alta efficienza, vaso a membrana, sensori di pressione e di flusso e valvola di ritegno.

Sistema di alimentazione idrica **ad inverter**



Particolarità / Vantaggi prodotto

- L'inverter gestisce elettronicamente in modo intelligente ed intuitivo le prestazioni del sistema mantenendo costante la pressione in impianto in funzione della richiesta di acqua
- Pannello di controllo con pulsanti e simboli intuitivi per una più facile messa in servizio
- Raccordi di mandata e aspirazione orientabili

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da 0°C +40°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50/60 Hz

MOTORE

Grado protezione > IPX4

Classe di isolamento > F

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Wilo-Isar BOOST5-E-5
Isar BOOST5	Sistema di pressurizzazione monoblocco
E	Inverter Integrato
5	Portata nominale in m³/h

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Isar BOOST5		1~230 V 50 Hz					PG5 W1										
▼ ATTACCHI FILETTATI		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello								0	1	2	3	3.5	4	4.5	5	6	7
		Prevalenza mca															
Wilo-Isar BOOST5-E-3		1"	0.75	15	A	4243583	1.215,00	55	55	53	38	32	23	15	9		
Wilo-Isar BOOST5-E-5		1"	1.1	15	A	4243584	1.518,00	55	55	53	52	49	44	38	34	22	10

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

KIT COLLETTORE > Pag. 194
SCHEDA ELETTRONICA > Pag. 194

Wilo-COE-2 CH1-LC...BC



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema con pompe centrifughe ad alta prevalenza della serie Wilo-Medana in ghisa grigia e acciaio inox.
- Avvio/arresto delle pompe mediante comando pressostatico.
- Un indicatore LED fornisce indicazioni su eventuali allarmi e sul funzionamento delle pompe e dispone di un interruttore per la selezione dei modi di funzionamento

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	COE-2 CH1-LC/A 207-BC
COE	Denominazione sistema
2	Numero di elettropompe
CH1-LC	Pompe serie Medana CH1-LC
A	A= 1~ 230V, 50 Hz E= 3~ 230-400V, 50 Hz
207	Modello pompa installata
BC	Quadro comando

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica con due pompe centrifughe ad alta prevalenza ad asse orizzontale installate in parallelo gestite elettromeccanicamente da quadro comando BC.

Sistema a **comando pressostatico**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP54

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Ghisa grigia con strato di cataforesi.

Girante > Acciaio inox (AISI 304)

Albero > Acciaio inox (AISI 304)

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-COE-2 CH1-LC...BC		1~230 V PN6						> POMPE AD ASSE ORIZZONTALE										PG6 W3	
> DUE POMPE SERIE 200		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1	2	3	4	5	5.5	6	7	8	
									Prevalenza mca										
COE-2 CH1-LC/A 206-BC		2"	2	0.75	73	B	2982812	3.973,00	54	53	52	49	45	39	35	31	22	11	
COE-2 CH1-LC/A 207-BC		2"	2	0.75	73	B	2982813	4.552,00	62	61	60	57	52	45	40	36	25	13	

> DUE POMPE SERIE 400		1~230 V PN6							0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
COE-2 CH1-LC/A 405-BC	2"	2	0.75	75	B	2982814	4.159,00	46	44	41	39	33	25	21	14	8	2.5	
COE-2 CH1-LC/A 406-BC	2"	2	1.1	76	B	2982815	4.753,00	56	53	49	45	39	29	24	16	9	1	

Wilo-COE-2 CH1-LC...BC		3~400 V 50 Hz						> POMPE AD ASSE ORIZZONTALE										PG6 W3	
> DUE POMPE SERIE 200		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	<div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>5.5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div>																		
	Prevalenza mca																		
COE-2 CH1-LC/E 206-BC		2"	2	0.75	74	B	2982816	4.702,00	54	53	52	49	45	39	35	31	22	11	
COE-2 CH1-LC/E 207-BC		2"	2	0.75	76	B	2982817	4.879,00	62	61	60	57	52	45	40	36	25	13	

> DUE POMPE SERIE 400			3~400 V 50 Hz						0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
COE-2 CH1-LC/E 406-BC	2"	2	0.75	75	B	2982818	4.654,00	56	53	49	45	39	29	24	16	9	1	
COE-2 CH1-LC/E 407-BC	2"	2	1.1	76	B	2982819	5.134,00	65	61	58	54	46	36	28	20	12	2	

Wilo-COE-2 ECH1-LC

Wilo-COE-2 ECV1-LC



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Wilo-ElectronicControl dispositivo di protezione e controllo modulante della pompa, permette un funzionamento a pressione costante per soddisfare la richiesta dell'impianto.
- Pronto per il collegamento, montato su basamento, inclusi apparecchi di regolazione/comando con tutti i necessari dispositivi di misurazione e regolazione.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	COE-2 ECH1-LC/E 206
COE	Denominazione sistema
2	Numero di elettropompe
E	Regolazione con ElectronicControl
CH1-LC	Pompe serie Medana CH1-LC
	CV1-LC/E Pompe Medana CV1-L
206	Modello pompa installata

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica con due pompe centrifughe ad asse orizzontale o verticale installate in parallelo, gestite elettronicamente da due Wilo-ElectronicControl.

Sistema con doppio **convertitore di frequenza**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP54

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia con strato di cataforesi.
Girante	> Acciaio inox (AISI 304)
Albero	> Acciaio inox (AISI 304)

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-COE-2 ECH1-LC		1~230 V PN6						> POMPE AD ASSE ORIZZONTALE										PG6 W3	
> DUE POMPE SERIE 200		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0								1	2	3	4	5	5.5	6	7	8		
	Prevalenza mca																		
COE-2 ECH1-LC/E 206		2"	2	0.75	51	B	2982820	6.378,00	54	53	52	49	45	39	35	31	22	11	
COE-2 ECH1-LC/E 207		2"	2	0.75	51	B	2982821	6.549,00	62	61	60	57	52	45	40	36	25	13	

> DUE POMPE SERIE 400								0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
COE-2 ECH1-LC/E 406	2"	2	0.75	60	B	2982822	7.351,00	56	53	49	45	39	29	24	16	9	1
COE-2 ECH1-LC/E 407	2"	2	1.1	60	B	2982823	7.834,00	65	61	58	54	46	36	28	20	12	2

Wilo-COE-2 ECV1-LC		1~230 V PN6						> POMPE AD ASSE VERTICALE										PG6 W3	
> DUE POMPE SERIE 200		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello									0	1	2	3	4	5	5.5	6	7	8	
									Prevalenza mca										
COE-2 ECV1-LC/E 207		2"½	2	0,75	50	B	2982824	9.132,00	63	62	61	58	54	47	42	38	27	14	
COE-2 ECV1-LC/E 208		2"½	2	1,1	50	B	2982825	9.010,00	73	72	70	67	62	54	48	44	32	18	

> DUE POMPE SERIE 400								0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
COE-2 ECV1-LC/E 407	2"½	2	1.1	50	B	2982826	9.422,00	67	65	60	56	48	36	30	21	11	2.5
COE-2 ECV1-LC/E 408	2"½	2	1.1	50	B	2982827	10.040,00	77	73	69	63	54	40	32	23	12	2

> DUE POMPE SERIE 600								0	6	8	10	12	14	16	18	20	22
COE-2 ECV1-LC/E 605	2"½	2	1.5	60	B	2982828	10.234,00	58	56	53	50	47	44	38	30	20	9
COE-2 ECV1-LC/E 606	2"½	2	1.85	60	B	2982829	10.152,00	71	69	64	60	56	51	45	36	24	10

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-GPV-R 2 Helix.../VRI



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pompe centrifughe completamente in acciaio inox in esecuzione verticale ad alta prevalenza della serie Wilo-Helix V a motore ventilato.
- Quadro elettromeccanico di protezione e controllo con 1 convertitore di frequenza integrato per ogni pompa per la gestione a giri variabili e pressione costante

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	GPV-R 2 Helix V 407 VRI/EM
GPV-R	Denominazione sistema
2	Numero di elettropompe
Helix V	Serie pompe
4	Portata nominale della pompa singola (m³/h)
07	Numero di stadi della pompa singola
VRI	Un convertitore di frequenza per ogni pompa
EM	1~230 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica con due pompe centrifughe multistadio normalmente aspiranti ad asse verticale gestite da doppio inverter integrato nel quadro elettrico.

Sistema con doppio **convertitore di frequenza**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP54
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio Inox AISI 304 o Ghisa GJS 250 (a seconda dei modelli).
Girante	> Acciaio inox (AISI 304)
Collettori mandata e aspirazione	> Acciaio zincato

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-GPV-R 2 Helix.../VRI		1~230 V 50 Hz							PG6 W3									
> DUE POMPE SERIE 200		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								1	2	3	4	5	6	7	7,6	8	
	Prevalenza mca																	
GPV-R 2 Helix V 207 VRI/EM	1"	2	0,55	16	C	2982681	11.533,00	51	50.2	49	47.2	42.5	37.1	29.7	20.5	14.3	10	
GPV-R 2 Helix V 208 VRI/EM	1"	2	0,75	16	C	2982682	12.138,00	59	58.2	56.8	53.7	48.9	43	34	23.9	16.8	12	
GPV-R 2 Helix V 209 VRI/EM	1"	2	0,75	16	C	2982683	13.028,00	66	65.7	64.4	60.9	55.1	47.9	39	27.4	18	13	
GPV-R 2 Helix V 210 VRI/EM	1"	2	0,75	16	C	2982684	13.260,00	74	73.4	71.3	67.3	61.2	52.2	41.6	29.9	18.6	13	
GPV-R 2 Helix V 211 VRI/EM	1"	2	1,1	16	C	2982685	13.477,00	82	81.3	79.7	76.2	69.9	60.1	50.3	33.9	24.7	19	
GPV-R 2 Helix V 213 VRI/EM	1"	2	1,1	16	C	2982686	13.770,00	95	94.5	94	88.6	80.2	69.2	56.3	39.5	26.4	19	
> DUE POMPE SERIE 400								0	2	3	4	5	6	7	8	10	12	
GPV-R 2 Helix V 407 VRI/EM	1"	2	1,1	16	C	2982687	13.097,00	55.1	54.3	53.9	52	50.9	48.7	45.9	42.4	33.4	21.5	
GPV-R 2 Helix V 408 VRI/EM	1"	2	1,1	16	C	2982688	12.896,00	62.4	61.6	60.5	59.1	57.4	55.2	51.9	47.6	37.5	23.8	
GPV-R 2 Helix V 409 VRI/EM	1"	2	1,1	16	C	2982689	13.525,00	70.1	68.9	68.2	66.1	64	61.4	57.4	52.9	42.9	26	
GPV-R 2 Helix V 410 VRI/EM	1"	2	1,5	16	C	2982690	14.066,00	78.9	77.8	76.8	74.9	72.8	70.1	65.9	61.1	48.2	31.2	
GPV-R 2 Helix V 411 VRI/EM	1"	2	1,5	16	C	2982691	14.280,00	87.3	85.6	83.5	82.4	79.1	75.9	72.4	66.2	52.7	35.3	
GPV-R 2 Helix V 412 VRI/EM	1"	2	1,5	16	C	2982692	14.671,00	94.5	92.9	91.6	89.3	86.1	82.8	77.3	72.1	56	36	
> DUE POMPE SERIE 600								0	4	8	12	16	20	24	28	30	32	
GPV-R 2 Helix V 1003 VRI/EM	1½	2	1,1	16	C	2982693	13.600,00	30,8	30.1	29.4	27.8	25.7	22.6	18.4	12.5	9,3	5.8	
GPV-R 2 Helix V 1004 VRI/EM	1½	2	1,5	16	C	2982694	14.446,00	40,3	39.9	38.5	36.6	33.7	29.9	23.8	15.9	12	7.8	
GPV-R 2 Helix V 1005 VRI/EM	1½	2	2,2	16	C	2982695	15.453,00	51,5	50.5	48.7	46.6	43.7	38.6	32.1	22	17,5	11.9	
GPV-R 2 Helix V 1006 VRI/EM	1½	2	2,2	16	C	2982696	15.810,00	61,5	60.2	58.1	55.6	52.4	45.6	37.1	26	20	12,7	

PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-GPV-R 2 Helix.../VRI		3~400 V 50 Hz						PG6 W3										
> DUE POMPE SERIE 400		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								2	3	4	5	6	7	8	10	12	
	Prevalenza mca																	
GPV-R 2 Helix V 406 VRI	2"½	2	0,75	16	C	2982711	13.798,00	46.1	45.9	45	44	42.7	40.6	38	35.1	26.1	16.9	
GPV-R 2 Helix V 409 VRI	2"½	2	1.1	16	C	2982712	14.236,00	70.1	68.9	68.2	66.1	64	61.4	57.4	52.9	42.9	26	
GPV-R 2 Helix V 412 VRI	2"½	2	1.5	16	C	2982713	15.654,00	94.5	92.9	91.6	89.3	86.1	82.8	77.3	72.1	56	36	
> DUE POMPE SERIE 600		0	4	6	8	10	12	14	16	18	20							
GPV-R 2 Helix V 606 VRI	2"½	2	1.1	16	C	2982714	13.665,00	52	49.2	47.5	45.5	42	38.5	34.1	28.1	21.4	12	
GPV-R 2 Helix V 608 VRI	2"½	2	1.5	16	C	2982715	15.266,00	70	66.4	64	60.7	56.5	51.8	45.9	38.6	28.5	17	
GPV-R 2 Helix V 611 VRI	2"½	2	2.2	16	C	2982716	16.493,00	96	91.2	87.7	83.5	78	72.1	63.4	53.1	40	24.2	
> DUE POMPE SERIE 1000		0	4	8	12	16	20	24	28	30	32							
GPV-R 2 Helix V 1004 VRI	3"	2	1,5	16	C	2982717	15.593,00	40,3	39.9	38.5	36.6	33.7	29.9	23.8	15.9	12	7.8	
GPV-R 2 Helix V 1006 VRI	3"	2	2.2	16	C	2982718	17.143,00	61,5	60.2	58.1	55.6	52.4	45.6	37.1	26	20	12.7	
GPV-R 2 Helix V 1008 VRI	3"	2	3,0	16	C	2982719	18.292,00	83	80.8	78.4	74.6	69.9	61.8	50.4	35.2	27,3	19	
GPV-R 2 Helix V 1011 VRI	3"	2	4,0	16	C	2982720	20.726,00	115	111	109	105	97.4	86.9	71.2	51	41.3	30.1	
> DUE POMPE SERIE 1600		0	8	16	24	28	32	36	40	44	48							
GPV-R 2 Helix V 1604 VRI	3"	2	3,0	16	C	2982721	18.442,00	52	51.5	50	47	44	41	38.5	34.5	29	24	
GPV-R 2 Helix V 1606 VRI	3"	2	4,0	16	C	2982722	20.305,00	77	76.5	74	69	65	61	56	50	42	34	
GPV-R 2 Helix V 1608 VRI	3"	2	5,5	16	C	2982723	21.774,00	104	103	100	94	89	84	77	70	59	48	

PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

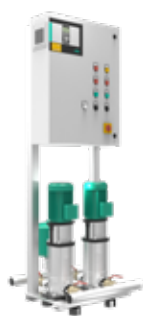
TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-GPV-R 3 Helix.../VRI		3~400 V 50 Hz							PG6 W3										
> TRE POMPE SERIE 400		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello	0							3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	15	18			
	Prevalenza mca																		
GPV-R 3 Helix V 406 VRI	1"½	3	0,75	16	C	2982724	17.265,00	46.1	45.9	45	44	42.7	40.6	38	35.1	26.1	16.9		
GPV-R 3 Helix V 409 VRI	1"½	3	1,1	16	C	2982725	17.983,00	70.1	68.9	68.2	66.1	64	61.4	57.4	52.9	42.9	26		
GPV-R 3 Helix V 412 VRI	1"½	3	1,5	16	C	2982726	19.356,00	94.5	92.9	91.6	89.3	86.1	82.8	77.3	72.1	56	36		
> TRE POMPE SERIE 600								0	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
GPV-R 3 Helix V 606 VRI	2"	3	1,1	16	C	2982727	20.400,00	52	49.2	47.5	45.5	42	38.5	34.1	28.1	21.4	12		
GPV-R 3 Helix V 608 VRI	2"	3	1,5	16	C	2982728	22.726,00	70	66.4	64	60.7	56.5	51.8	45.9	38.6	28.5	17		
GPV-R 3 Helix V 611 VRI	2"	3	2,2	16	C	2982729	24.110,00	96	91.2	87.7	83.5	78	72.1	63.4	53.1	40	24,2		
> TRE POMPE SERIE 1000								0	6	12	18	24	30	36	42	45	48		
GPV-R 3 Helix V 1004 VRI	2"½	3	1,5	16	C	2982730	22.093,00	40,3	39.9	38.5	36.6	33.7	29.9	23.8	15.9	12	7.8		
GPV-R 3 Helix V 1006 VRI	2"½	3	2,2	16	C	2982731	20.807,00	61,5	60.2	58.1	55.6	52.4	45.6	37.1	26	20	12,7		
GPV-R 3 Helix V 1008 VRI	2"½	3	3,0	16	C	2982732	25.541,00	83	80.8	78.4	74.6	69.9	61.8	50.4	35.2	27.3	19		
GPV-R 3 Helix V 1011 VRI	2"½	3	4,0	16	C	2982733	27.968,00	115	111	109	105	97.4	86.9	71.2	51	41.3	30.1		
> TRE POMPE SERIE 1600								0	12	24	36	42	48	54	60	66	72		
GPV-R 3 Helix V 1604 VRI	2"½	3	3,0	16	C	2982734	24.594,00	52	51.5	50	47	44	41	38.5	34.5	29	24		
GPV-R 3 Helix V 1606 VRI	2"½	3	4,0	16	C	2982735	26.833,00	77	76.5	74	69	65	61	56	50	42	34		
GPV-R 3 Helix V 1608 VRI	2"½	3	5,5	16	C	2982736	29.947,00	104	103	100	94	89	84	77	70	59	48		

PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-GPVR3G Helix V



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema con pompe centrifughe in acciaio inox in esecuzione verticale ad alta prevalenza serie Wilo-Helix V.
- Omologazione WRAS / KTW / ACS delle pompe.
- Quadro elettrico di protezione e controllo con convertitore di frequenza per la gestione delle pompe.
- Sistema di funzionamento pressostatico di emergenza.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	GPVR3G 2 Helix V 406
GPVR	Denominazione sistema
3G	Terza generazione
2	Numero di elettropompe
Helix V	Serie pompe
4	Portata nominale della pompa singola (m³/h)
06	Numero di stadi della pompa singola

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica con due pompe centrifughe multistadio normalmente aspiranti ad asse verticale gestite da Inverter integrato nel quadro elettrico

Sistema con **convertitore di frequenza a quadro**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP54

Classe di isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox (AISI 304)
Girante	> Acciaio inox (AISI 304)
Albero	> Acciaio inox (AISI 304)

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-GPVR3G Helix V		3~400 V 50 Hz							PG6 W3									
> DUE POMPE SERIE 400		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	PN (bar)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0								2	3	4	5	6	7	8	10	12	
	Prevalenza mca																	
GPVR3G 2 Helix V 406	2"½	2	0,75	16	C	2982737	13.141,00	46.1	45.9	45	44	42.7	40.6	38	35.1	26.1	16.9	
GPVR3G 2 Helix V 409	2"½	2	1,1	16	C	2982738	13.308,00	70.1	68.9	68.2	66.1	64	61.4	57.4	52.9	42.9	26	
GPVR3G 2 Helix V 412	2"½	2	1,5	16	C	2982739	14.665,00	94.5	92.9	91.6	89.3	86.1	82.8	77.3	72.1	56	36	
> DUE POMPE SERIE 600								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
GPVR3G 2 Helix V 606	2"½	2	1,1	16	C	2982740	12.862,00	52	49.2	47.5	45.5	42	38.5	34.1	28.1	21.4	12	
GPVR3G 2 Helix V 608	2"½	2	1,5	16	C	2982741	14.660,00	70	66.4	64	60.7	56.5	51.8	45.9	38.6	28.5	17	
GPVR3G 2 Helix V 611	2"½	2	2,2	16	C	2982742	14.681,00	96	91.2	87.7	83.5	78	72.1	63.4	53.1	40	24.2	
> DUE POMPE SERIE 1000								0	4	8	12	16	20	24	28	30	32	
GPVR3G 2 Helix V 1004	3"	2	1,5	16	C	2982743	14.576,00	40,3	39.9	38.5	36.6	33.7	29.9	23.8	15.9	12	7.8	
GPVR3G 2 Helix V 1006	3"	2	2,2	16	C	2982744	15.399,00	61,5	60.2	58.1	55.6	52.4	45.6	37.1	26	20	12,7	
GPVR3G 2 Helix V 1008	3"	2	3,0	16	C	2982745	16.354,00	83	80.8	78.4	74.6	69.9	61.8	50.4	35.2	27,3	19	
GPVR3G 2 Helix V 1011	3"	2	4,0	16	C	2982746	18.615,00	115	111	109	105	97.4	86.9	71.2	51	41.3	30.1	
> DUE POMPE SERIE 1600								0	8	16	24	28	32	36	40	44	48	
GPVR3G 2 Helix V 1604	3"	2	3,0	16	C	2982747	15.946,00	52	51.5	50	47	44	41	38.5	34.5	29	24	
GPVR3G 2 Helix V 1606	3"	2	4,0	16	C	2982748	17.870,00	77	76.5	74	69	65	61	56	50	42	34	
GPVR3G 2 Helix V 1608	3"	2	5,5	16	C	2982749	18.908,00	104	103	100	94	89	84	77	70	59	48	

PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE



IE5

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pronto per l'integrazione nel sistema di automazione degli edifici tramite Modbus di serie o BACnet
- Motore EC regolato elettronicamente IE5
- Massima qualità di regolazione grazie all'apparecchio di regolazione SCe2.0 con display a colori da 4,3" dotato di visualizzazione e testo in chiaro, navigazione intuitiva e impostazione mediante manopola.

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Wilo-SiBoost2.0 Smart 4Helix VE606
SiBoost 2.0	Denominazione sistema
Smart	Apparecchio di regolazione Smart Controller SCe2.0 per pompe con convertitore di frequenza
4	Numero di elettropompe
Helix VE	Serie pompe
6	Portata nominale della pompa singola (m ³ /h)
06	Numero di stadi della pompa singola

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica ad alta efficienza da 2 a 4 pompe multistadio in acciaio inox verticali serie Helix2.0VE con inverter integrato gestite da Wilo-Smart Controller SCe2.0.

Sistema con **convertitore di frequenza a bordo pompa**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Efficienza motore > IE5

Grado protezione > IP54

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE		3~400 V 50 Hz					PG6 W3										
> 2 POMPE HELIX2.0 VE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Prevalenza mca																
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE204	1"½	0,55	112	D	4257914	15.586,00	42	41,5	41	40	38	35	31	26	21	13	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE206	1"½	0,75	116	D	4257915	16.113,00	58	57	56	55	53	48	43	35	26	14	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE208	1"½	1,1	120	D	4257916	16.396,00	84	83	82	81	77	72	65	54	43	29	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE211	1"½	1,5	128	D	4257917	16.926,00	118	117	116	113	107	99	89	75	60	40	
							0	5	7	9	10	11	12	13	14	15	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE403	1"½	0,55	128	D	4257931	14.773,00	28	26	24	21	19	16,5	14	11,5	7,7	3,8	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE404	1"½	0,75	114	D	4257932	15.612,00	40	38	35	31	29	26	22	18,5	14	7	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE405	1"½	1,1	118	D	4257933	15.633,00	54	52	50	45	42	39	35	30	25	20	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE407	1"½	1,5	124	D	4257934	16.468,00	75	73	69	62	58	52	47	40	34	25	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE410	1"½	2,2	130	D	4257935	16.607,00	112	108	102	93	87	80	74	65	54	44	
							0	3	6	9	10	12	15	18	21	24	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE602	2"	0,75	115	D	4257952	15.051,00	24	23	22	21	21	20	17	14	9,5	4	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE603	2"	1,1	119	D	4257953	15.365,00	36	35	34	33	32	31	27	23	17	9	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE604	2"	1,5	125	D	4257954	15.989,00	48	47	45,5	44	43	40	36	30	22	12	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE606	2"	2,2	131	D	4257955	16.536,00	75	73	70	69	68	64	58,5	49	38	24	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE608	2"	3	148	D	4257956	17.859,00	102	100	98	93	91	87	79	68	53	34	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE611	2"	4	156	D	4257957	19.146,00	139	135	131	127	124	120	108	91	72	47	
							0	5	10	14	18	22	26	30	34	38	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1002	2"½	1,1	129	D	4257977	15.712,00	26	25	24	23	22	21	18,5	15	10,5	5,5	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1003	2"½	1,5	135	D	4257978	16.382,00	35	34,5	34	33	31,5	29	24,5	20	13	5,2	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1004	2"½	2,2	141	D	4257979	16.737,00	52	51	50	49	47	43	38	32	23	13	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1005	2"½	3	156	D	4257980	17.890,00	70	69	68,5	66	63,5	59	51,5	43,5	31,5	18	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1006	2"½	4	160	D	4257981	18.607,00	88	87	85,5	84,5	80	76	67,5	58	44,5	28	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1009	2"½	5,5	235	D	4257982	25.638,00	126	125	123	120	115	106	95	77	60	36,5	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1010	2"½	7,5	243	D	4257983	26.120,00	156	153	150	146	141	133	118	102	83,5	55	
							0	10	20	30	40	45	50	55	60	65	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1602	3"	2,2	153	D	4258003	17.128,00	33	32	31	28	24	22	19	15	11	6	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1603/3kW	3"	3	159	D	4258004	17.884,00	46	44	43	40,5	34	30	25	19	12	5	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1603/4kW	3"	4	161	D	4258005	18.491,00	54	53	52	49,5	44,5	40	35,5	30	23	16	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1605	3"	5,5	236	D	4258006	24.869,00	82	81	79	74	64	58	49	39	30	18	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1606	3"	7,5	238	D	4258007	25.600,00	109	108	106	99	89	81	70	60	47	35	
							0	20	30	40	50	60	65	70	75	80	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE2202/3kW	3"	3	233	D	4258739	23.477,00	38	36	34	32	28	22	18	15	11	5	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE2202/4kW	3"	4	235	D	4258740	24.660,00	44	43	42	39	36	31	27,5	23,5	19,5	15	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE2203	3"	5,5	292	D	4258741	30.204,00	67	64	61	57	53	45	39,5	33	26	18	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE2204	3"	7,5	296	D	4258742	31.279,00	92	87	83	80	72	61	53	47	38	29	
							0	10	25	40	55	70	85	100	110	115	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE3602/5,5kW	100	5,5	332	D	4262486	34.471,00	49	48	47	46	43	38	62	22,5	15	11,5	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE3602/7,5kW	100	7,5	336	D	4262487	34.986,00	61	60	59	58	54	49	44	35,4	28,5	24,5	
							0	10	30	50	70	90	110	130	150	170	
SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE5202	125	7,5	390	D	4262494	37.358,00	54	53	52	48	44	40	34	27	18	7	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE		3~400 V 50 Hz					PG6 W3										
> 3 POMPE HELIX2.0 VE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							5	7	9	10	11	12	13	14	15	
	Prevalenza mca																
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE204	1"½	0,55	150	D	4257918	21.384,00	41	39	37	31	28	24,5	21	16	10	5,8	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE206	1"½	0,75	156	D	4257919	22.179,00	57	55	50	42,5	39	32,5	26,5	19	11,5	3,8	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE208	1"½	1,1	162	D	4257920	22.597,00	83	80	74	64	58	50	43	34,5	24	13	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE211	1"½	1,5	174	D	4257921	23.429,00	116	113	102	88	80	71	61	48	33	23	
							0	3	6	9	10	12	15	18	21	23	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE403	2"	0,55	152	D	4257936	20.281,00	28	27	26	25	24	23	19	14	8	3	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE404	2"	0,75	155	D	4257937	21.419,00	41	40	39	37	36	33,5	29	22	14	7,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE405	2"	1,1	161	D	4257938	21.495,00	54	53	52	51	50	47	41	35	25	18	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE407	2"	1,5	170	D	4257939	22.655,00	76	75	74	71	69	65	58	47	34,5	23	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE410	2"	2,2	179	D	4257940	22.991,00	112	111	110	106	103	98	87	72	54,5	38	
							0	5	10	14	18	22	26	30	32	35	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE602	2"½	0,75	157	D	4257958	20.650,00	24	23	22	21	20	18	15	11	9	5,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE603	2"½	1,1	163	D	4257959	21.200,00	36	35	34	33	31	28	25	19	17	12	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE604	2"½	1,5	172	D	4257960	22.075,00	47	46	45	43	41	37	32,5	25	21	14	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE606	2"½	2,2	181	D	4257961	23.043,00	73	72	71	68	65	59	51	41	39	28	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE608	2"½	3	204	D	4257962	24.730,00	102	99	96	91	87	80	70	57	51	38	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE611	2"½	4	216	D	4257963	26.307,00	139	135	131	127	119	109	97	80	70	51	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-SiBoost2.0 Smart Helix VE		3~400 V 50 Hz						PG6 W3									
> 3 POMPE HELIX2.0 VE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	Prevalenza mca																
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1002	2"½	1,1	174	D	4257984	21.593,00	26	25	24,5	23,5	23	20	18	15	11,5	4,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1003	2"½	1,5	183	D	4257985	22.658,00	35	34,5	33,5	32	30	27	24	19	15	4	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1004	2"½	2,2	192	D	4257986	23.342,00	52	51	50	47	45,5	42	37	31	25	16,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1005	2"½	3	200	D	4257987	24.814,00	71	68	67	65	62	57	51	43	34	23	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1006	2"½	4	218	D	4257988	25.942,00	88	86	84	82	79	73	66	58	47	27	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1009	2"½	5,5	333	D	4257989	35.752,00	126	124	121	117	110	102	91	78	63	33	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1010	2"½	7,5	345	D	4257990	36.833,00	156	150	149	144	139	129	116	105	84	51	
							0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1602	100	2,2	230	D	4258008	24.554,00	33	32	31	30	27	25	21	17	11	4	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1603/3kW	100	3	239	D	4258009	25.654,00	46	44	43	41	38	34,5	29	21	12	3,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1603/4kW	100	4	242	D	4258010	28.139,00	55	53	52	50	47,5	44	38	32	23	12,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1605	100	5,5	357	D	4258011	35.921,00	82	81	79	76	71	64,5	54,5	42	28,5	14	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE1606	100	7,5	360	D	4258012	37.003,00	109	107	106	103	97	89	77	63	47	30	
							0	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE2202/3kW	100	3	337	D	4258743	34.746,00	37	36	35	34	32	29	26	22,5	17,5	5,5	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE2202/4kW	100	4	340	D	4258744	34.928,00	45	43	42	41	39	37	34	30	25	14	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE2203	100	5,5	428	D	4258745	43.517,00	67	63	62	60	58	54	49	44	37	19	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE2204	100	7,5	434	D	4258746	45.529,00	90	86	85	83	79	74	68	61	52	28	
							0	10	30	50	70	90	110	130	150	170	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE3602/5,5kW	125	5,5	488	D	4262488	48.883,00	49	48	47	46	45	41	37	31	22	12	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE3602/7,5kW	125	7,5	494	D	4262489	49.576,00	60	59,5	59	58	56	53	49	43	35	25	
							0	30	40	60	90	120	150	180	210	240	
SiBoost2.0 Smart 3HELIX VE5202	150	7,5	551	D	4262495	55.381,00	54	53	52	50	46	43	38	31	23,5	8,5	

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194

INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195

CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Wilo-SiBoost Smart Helix VE



IE4

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Motori elettrici in classe di efficienza IE4.
- Rilevamento integrato del funzionamento a secco con disattivazione automatica in caso di scarsa presenza d'acqua, mediante indicatori di performance dell'elettronica e controllo del motore.
- Pompe in acciaio INOX conformi a tutti i requisiti contenuti in DIN 1988 (EN 806).

APPLICAZIONI

Impianti di pressurizzazione idrica.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	SiBoost-Smart 3Helix VE 1006
SiBoost	Sistema di pressurizzazione idrica
Smart	Quadro comando Smart Controller SC
3	Numero di pompe
Helix VE	Serie pompe
10	Portata nominale della pompa singola (m³/h)
06	Numero di stadi della pompa

DESCRIZIONE

Sistema di pressurizzazione idrica ad alta efficienza da 2 a 4 pompe multistadio in acciaio inox verticali serie Helix VE con inverter integrato gestite da Wilo-Smart Controller SC.

Sistema con **convertitore di frequenza bordo pompa**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acqua pulita priva di sostanze in sospensione.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +5°C +50°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 3 ~ 400 V ± 10%

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Efficienza motore > IE4

Grado protezione > IP54

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE







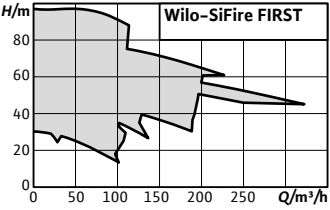
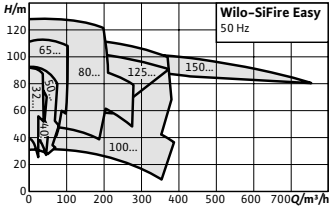
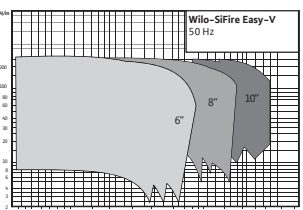
Wilo-SiBoost Smart Helix VE		3~400 V 50 Hz					PG6 W3										
> 2 POMPE HELIX VE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							16	24	32	40	48	56	64	72	80	
	Prevalenza mca																
Smart 2Helix VE2205	3"	11	558	D	2540904	36.720,00	129	124	121	116	111	103	93	80	65	48	
							0	16	32	48	64	72	80	88	96	104	
Smart 2Helix VE3604	100	11	604	D	2540915	47.259,00	102	101	96	90	82	76	69	61	51	41	
Smart 2Helix VE3605	100	15	614	D	2540916	49.718,00	129	127	122	115	105	98	90	78	67	54	
							0	20	40	60	80	100	120	140	150	160	
Smart 2Helix VE5203	125	11	659	D	2540926	48.755,00	62	61	59	57	52	49	46	42	38	33	
Smart 2Helix VE5204	125	15	679	D	2540927	51.504,00	102	101	96	90	82	76	69	61	51	41	
Smart 2Helix VE5205	125	18,5	714	D	2540928	54.616,00	129	127	122	115	105	98	90	78	67	54	







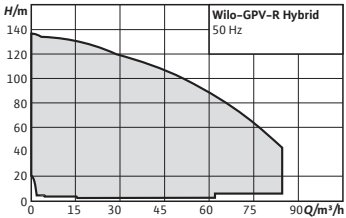
PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

Wilo-SiBoost Smart Helix VE		3~400 V 50 Hz						PG6 W3									
> 3 POMPE HELIX VE		ASPIRAZIONE MANDATA	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							24	36	48	60	72	84	96	108	120	
	Prevalenza mca																
Smart 3Helix VE2205	100	11	837	D	2540908	63.657,00	129	124	121	116	111	103	93	80	65	48	
							0	24	48	72	96	108	120	132	144	156	
Smart 3Helix VE3604	125	11	904	D	2540919	68.494,00	102	101	96	90	82	76	69	61	51	41	
Smart 3Helix VE3605	125	15	919	D	2540920	72.864,00	129	127	122	115	105	98	90	78	67	54	
							0	30	60	90	120	150	180	210	225	240	
Smart 3Helix VE5203	150	11	973	D	2540930	70.468,00	85	81	76	71	64	57	47	34	26	19	
Smart 3Helix VE5204	150	15	1004	D	2540931	75.175,00	113	110	103	97	88	77	55	48	38	28	
Smart 3Helix VE5205	150	18,5	1055	D	2540932	81.524,00	140	137	129	120	110	97	81	60	47	34	

PORTATA Q PER TUTTE LE POMPE IN FUNZIONE

APPARECCHI DI COMANDO > Pag. 194
PRESSOSTATI > Pag. 194INTERRUTTORI DI LIVELLO > Pag. 195
SENSORI DI PRESSIONE > Pag. 195CONTROFLANGE > Pag. 196
FLANGE FILETTATE > Pag. 197

Gamma	Wilo-SiFire FIRST	Wilo-SiFire Easy	Wilo-SiFire Easy-V
Immagine			
Descrizione	Sistemi di pressurizzazione antincendio con pompe back-pull-out a norme UNI EN 12845 e UNI 10779.	Sistema di pressurizzazione idrica antincendio, in esecuzione modulare, con pompe normalizzate base-giunto a norma EN 733, con motore elettrico o diesel ed eventuale pompa pilota	Sistema di pressurizzazione idrica antincendio, con pompe ad asse verticale immerse a flusso assiale (Vertical Turbine Pumps)
QR-Code			
Prestazioni			
Portata Q_{max}	320 m³/h	750 m³/h	250 m³/h
Prevalenza H_{max}	95 m	128 m	114 m
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz per sistemi con pompa jockey e motore diesel) → Temperatura liquido max.: +25 °C → Portata max.: 320 m³/h → Prevalenza max.: 95 mc.a. → Grado di protezione: IP55 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz quadro pompa diesel) → Temperatura liquido max. +40 °C → Pressione di esercizio max. 10 bar → Pressione di ingresso max. 6 bar → Grado di protezione quadri elettrici IP54 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz quadro pompa diesel) → Temperatura liquido max. +40 °C → Pressione di esercizio max. 12 bar → Grado di protezione quadri elettrici IP54
Particolarità e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> → Sistema modulare completo di pompa equipaggiata con motore elettrico o con motore diesel per soddisfare le esigenze degli impianti di pressurizzazione idrica antincendio. → Compatto e robusto per una maggiore affidabilità dell'impianto. → Semplice da movimentare e da installare grazie al nuovo basamento → Manutenzione e gestione più semplice grazie ad un HMI intuitiva e chiara. 	<ul style="list-style-type: none"> → Sistema a norma EN 12845 → Pompa jockey per mantenere la pressione richiesta nel sistema; con funzione di avvio/arresto automatico → Pannelli di controllo elettronici in acciaio verniciato per la visualizzazione dei parametri di regolazione → Cavi protetti all'interno della struttura → Basamento in acciaio studiato per facilitare la movimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> → Sistema a norma EN 12845 → Pompa jockey per mantenere la pressione richiesta nel sistema; con funzione di avvio/arresto automatico → Pannelli di controllo elettronici in acciaio verniciato per la visualizzazione dei parametri di regolazione → Basamento in acciaio studiato per facilitare l'installazione di tutti i componenti del sistema in spazi ridotti
Equipaggiamento e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> → 1 pompa orizzontale per sistema, dalla serie 32-200 alla serie 65-250, con motori standard IE3 o motore diesel. → Diaframma, per evitare il surriscaldamento a portata zero, installato direttamente sul corpo pompa. → Pompa jockey della serie Medana. → 1 quadro per pompa, fissato su supporti robusti. Modello "E" per motore elettrico e "D" per motore diesel, entrambi dotati di pannello di controllo e comando. Un quadro aggiuntivo "J" è previsto per la pompa jockey, se presente. 	<ul style="list-style-type: none"> → Doppi pressostati per pompa opportunamente tarati per l'attivazione della pompa principale → Collettori completi di flange in acciaio verniciato con resina epossidica, sostenuto in modo indipendente dalla colonna di mandata → Valvola di non ritorno sul lato mandata di ogni pompa → Attacco 2" per il collegamento del serbatoio di adescamento delle pompe → Manometro sul lato mandata 	<ul style="list-style-type: none"> → Doppi pressostati per pompa opportunamente tarati per l'attivazione della pompa principale → Collettori completi di flange in acciaio verniciato con resina epossidica, sostenuto in modo indipendente dalla colonna di mandata → Giunto cardanico per l'accoppiamento a motore diesel → Linea d'asse di collegamento del corpo pompa al motore → Valvola di ritegno e manometro in mandata

Gamma	Wilo-GPV-R Hybrid	Wilo-SL Fire	Wilo-Fire Cube
Immagine			
Descrizione	Sistema di pressurizzazione idrica per reti idrico-sanitarie e reti antincendio ad idranti/naspi in edifici residenziali, commerciali, pubblici, hotel.	Sistemi di pressurizzazione idrica ad uso antincendio cabinati	Locale antincendio prefabbricato per esterno secondo le indicazioni delle normative UNI 11292:2019 ed EN 1090.
QR-Code			
Prestazioni			→ A seconda del sistema antincendio installato
Portata Q_{max}	80 m³/h	1100 m³/h	
Prevalenza H_{max}	130 m	128 m	
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Temperatura liquido: da max. +50 °C → Temperature ambiente max.: +40 °C → Pressione di esercizio max.: 1.2 MPa → Grado di protezione: IP55 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Temperatura liquido: da max. +30 °C → Potenza per motori elettrici: 4 – 250 kW → Potenza per motori diesel: 4.2 – 247 kW 	→ A seconda del sistema antincendio installato
Particolarità e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> → Accessori specifici per l'alimentazione promiscua secondo UNI 10779. → Disponibilità di un doppio setpoint, per il funzionamento di rete idrico-sanitaria e rete pressurizzazione antincendio → Sistema di pressurizzazione modulante in funzione della richiesta della rete, con un inverter per ogni pompa 	<ul style="list-style-type: none"> → Sistema progettato e preassemblato per l'installazione di pompe ad uso antincendio in un luogo separato a oltre 15 metri dall'edificio da proteggere → Protezione esterna realizzata in poliestere multi-densità fonoassorbente, resistente al fuoco, Classe 1 → Guarnizione in gomma tubolare e serrature per porte comprensive di chiavi → Entrate e uscite d'aria incanalate e dotate di sifoni per l'acqua 	<ul style="list-style-type: none"> → Quadro elettrico Wilo-Easy Fire predisposto per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus. → Sistemi di pressurizzazione idrica antincendio sviluppati in 6 diverse versioni. → Locali tecnici realizzati interamente in conformità alle norme vigenti UNI 11292 e UNI EN 12845 → Possibilità di installazione Sottobattente o Soprabattente
Equipaggiamento e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> → Convertitore di frequenza per ogni pompa alloggiato nel quadro comando → Giranti, diffusori e corpo stadio resistenti alla corrosione → Corpo pompa ottimizzato per portata e NPSH → Collettori in acciaio inossidabile AISI 304 adatti per essere collegati con tutte le tipologie di materiali utilizzati per la costruzione della rete idrica. → Pompe con omologazione secondo ACS, KTW e WRAS 	<ul style="list-style-type: none"> → Quadri elettrici di gestione e controllo Wilo-Easy Fire, a corredo su ogni sistema, sono già predisposti per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus → La flessibilità costruttiva consente l'installazione all'interno di locali tecnici dedicati, oppure all'esterno ubicato a distanza idonea dell'edificio da proteggere 	<ul style="list-style-type: none"> → Quadro comando di gestione per pompa principale elettrica/diesel con display ad alta visibilità per facilitare le operazioni di messa in funzione e modifica impostazioni → Serbatoio di adescamento per installazioni di tipo soprabattente → Porte laterali (2,10 x 2,00 A1, REI 60) che garantiscono un facile e sicuro accesso per la manutenzione delle pompe → Circuito sprinkler per la protezione del vano tecnico

wilo

Start

Systemstatus

Alarm

Benutzer

Wasser

01.12.2019 10:10

Abwasser-Tauchentwässerung

Abwasser-Tauchentwässerung

FULLSTAND
25



Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%



Pumpe 1

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Pumpe 2

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Pumpe 3

Alarm

0 m

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

Alarm

100%

ACCESSORI

- › Quadri di comando
- › Pressostati
- › Interruttori a galleggiante
- › Sensori e trasduttori di pressione
- › Vasi
- › Kit flange & controflange

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



| Electronic Control |

| HiControl |

| Pressostati |

| Control BE-WP |

| Accessori specifici per Wilo-Isar BOOST5 |



| Kit collettore |



| Scheda elettronica |

ACCESSORI

Modello	Alimentazione ElectronicControl	Motore pompa	Max corrente assorbita pompa (A)	Codice	Prezzo €
Wilo-ELECTRONIC CONTROL – Unità di regolazione elettronica per il controllo della velocità, in grado di mantenere la pressione all'interno dell'impianto sempre su un valore di consegna precedentemente definito, indipendentemente dalla rispettiva portata riducendo la potenza assorbita.					
ElectronicControl MM5	1~230V	1~230V	5A	4160333	1.218,00
ElectronicControl MM9	1~230V	1~230V	9A	4160334	1.292,00
ElectronicControl MT6	1~230V	3~230V	6A	4160335	1.218,00
ElectronicControl MT10	1~230V	3~230V	10A	4160336	1.292,00

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
Wilo-HICONTROL Unità di regolazione automatica per il controllo e protezione di pompe di superficie.			
HiControl 1	Unità di regolazione elettronica per il funzionamento automatico di pompe di superficie	4190896	209,00
HiControl 1-EK	Unità di regolazione elettronica per il funzionamento automatico di pompe di superficie con cavo elettrico e presa integrata	4190895	311,00

PRESSOSTATI Pressostati di sicurezza contro la marcia a secco.			
WMS R$\frac{3}{4}$"	Pressostato in funzione di sensore di sicurezza contro la marcia a secco in caso di collegamento diretto al tubo della pressione a monte da predisporre a cura del committente.	2000424	300,00
WMS R$\frac{1}{2}$"	Pressostato in funzione di sensore di sicurezza contro la marcia a secco in caso di collegamento diretto al tubo della pressione a monte da predisporre a cura del committente.	2521150	454,00
SK 277	Apparecchio di comando per montaggio a parete come protezione contro il funzionamento a secco con collegamento diretto di una pompa incl. 3 elettrodi ad immersione come sensori.	180495295	2.039,00

WILO-CONTROL BE-WP Quadro di comando con alimentazione 1~230 V o 3~400 V per il funzionamento automatico di una pompa. Interruttore di selezione "Manuale-0-Automatico", di spie di segnalazione di funzionamento a secco/esecuzione/guasto, di un display a quattro sette segmenti e di una protezione elettronica del motore contro il sovraccarico e il sottocarico.			
W-CTRL-BE-WP-1x16A-MT34-DOL-PKG	Alimentazione di rete: 1~230 V, 3~230 V, 3~400 V, 50/60 Hz. Corrente nominale: 16 A. Quadro di comando per pompe fino a 6 kW.	4261867	765,00
W-CTRL-BE-WP-1x25A-MT34-DOL-PKG	Alimentazione di rete: 1~230 V, 3~230 V, 3~400 V, 50/60 Hz. Corrente nominale: 25 A. Quadro di comando per pompe fino a 10 kW.	4261868	918,00

WILO-ISARBOOST5 Accessori specifici per la configurazione in booster con doppia pompa.			
Kit collettore per Wilo-Isar BOOST5.	Kit con basamento e due collettori pronti per un collegamento semplice e rapido di due Wilo-Isar BOOST5.	2984996	645,00
Scheda elettronica Module Wilo-Isar BOOST5.	Scheda elettronica per la messa in comunicazione di due sistemi Wilo-Isar BOOST5 con funzionamento in parallelo e master/slave.	2984997	171,00

| Interruttore di livello |



| Sensore di pressione |



| Vasi di espansione |



| WVA |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
WILO-WA65			
Interruttore a galleggiante per pompe e sistemi di pressurizzazione			
WA 65 5 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 5 m di cavo	503211390	116,00
WA 65 10 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 10 m di cavo	503211893	173,00
WA 65 20 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 20 m di cavo	2004431	203,00
WA 65 30 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 30 m di cavo	2004432	269,00
WILO-WA95			
Interruttore a galleggiante per pompe e sistemi di pressurizzazione			
WA 95 5 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 95°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 5 m di cavo	6082806	141,00
WA 95 10 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 95°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 10 m di cavo	6082807	209,00
WILO-WAO 95			
Interruttore a galleggiante per pompe e sistemi di pressurizzazione			
WAO 65 5 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto OFF / basso ON » 5 m di cavo	503211595	105,00
WAO 65 10 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto OFF / basso ON » 10 m di cavo	2006027	141,00
WAO 65 20 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto OFF / basso ON » 20 m di cavo	2004429	250,00
WAO 65 30 m	Interruttore di livello a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto OFF / basso ON » 30 m di cavo	2004430	340,00
SENSORE DI PRESSIONE			
Sensore per la regolazione modulante del numero di giri in funzione della differenza di pressione.			
Trasduttore di pressione 0 - 10 bar	Trasduttore di pressione per la regolazione del numero dei giri in funzione della pressione. Controllo segnale 4-20 mA » 0-10 bar	2550661	168,00
Trasduttore di pressione 0 - 16bar	Trasduttore di pressione per la regolazione del numero dei giri in funzione della pressione. Controllo segnale 4-20 mA » 0-16 bar	2550662	221,00
Trasduttore di pressione 0 - 25 bar	Trasduttore di pressione per la regolazione del numero dei giri in funzione della pressione. Controllo segnale 4-20 mA » 0-25 bar	2550663	276,00
Trasduttore di pressione 0 - 40 bar	Trasduttore di pressione per la regolazione del numero dei giri in funzione della pressione. Controllo segnale 4-20 mA » 0-40 bar	2550664	424,00
VASI DI ESPANSIONE			
Vaso di espansione in lamiera verniciata o in acciaio con membrana intercambiabile in butile.			
VV/20/10	Vaso di espansione in lamiera verniciata con membrana intercambiabile in butile. • PN 10 bar • 20 litri • Attacchi da 1"	2955070	120,00
VV/20/16	Vaso di espansione in lamiera verniciata con membrana intercambiabile in butile. • PN 16 bar • 20 litri • Attacchi da 1"	2983021	321,00
VX/24/10	Vaso di espansione in acciaio INOX verniciata con membrana intercambiabile in butile. • PN 10 bar • 24 litri • Attacchi da 1"	190524498	556,00
Wilo-WVA			
Kit di regolazione composto da: vaso a membrana 24 lt completo di pressostato e manometro per tutte le pompe sommerse o di superficie			
WVA 6 BAR	Kit montaggio autoclave completo di pressostato, manometro, raccordo a 5 vie e valvola di ritegno. Serbatoio in lamiera da 8 lt con membrana intercambiabile.	2955070	120,00
WVA 10 BAR	Kit montaggio autoclave completo di pressostato, manometro, raccordo a 5 vie e valvola di ritegno. Serbatoio in lamiera da 8 lt con membrana intercambiabile.	2983021	321,00

| Kit flange ovali |



| Kit flange circolari |



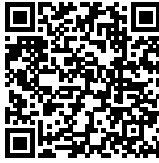
| Kit flange circolari in 316L |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
KIT CONTROFLANGIA Flange ovali in acciaio AISI 304			
Flange ovali PN16/DN25	Kit 2 controflange con attacco femmina filettata con viti e bulloni. PN16/DN25	4016168	375,00
Flange ovali PN16/DN32	Kit 2 controflange con attacco femmina filettata con viti e bulloni. PN16/DN32	4016169	477,00
Flange ovali PN16/DN40	Kit 2 controflange con attacco femmina filettata con viti e bulloni. PN16/DN40	4016170	610,00
Flange ovali PN16/DN50	Kit 2 controflange con attacco femmina filettata con viti e bulloni. PN16/DN50	4055063	615,00
KIT CONTROFLANGIA Flange circolari in acciaio			
Flange circolari PN16/DN50	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN16/DN50	4038585	173,00
Flange circolari PN25/DN50	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN25-PN40/DN50	4038588	312,00
Flange circolari PN25/DN65	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN16/DN65	4038591	216,00
Flange circolari PN25/DN65	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN25-PN40/DN65	4038593	321,00
Flange circolari PN16/DN80	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN16/DN80	4072534	309,00
Flange circolari PN25/DN80	Kit 2 controflange circolari in acciaio con viti e bulloni. PN25-PN40/DN80	4072536	461,00
KIT CONTROFLANGIA Flange circolari in acciaio INOX AISI 316L			
Flange circolari PN25/DN25	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN25	4016165	1.213,00
Flange circolari PN25/DN32	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN32	4016166	1.636,00
Flange circolari PN25/DN40	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN40	4016167	1.838,00
Flange circolari PN16/DN50	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN16/DN50	4038587	1.684,00
Flange circolari PN25/DN50	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN50	4038589	1.888,00
Flange circolari PN16/DN65	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN16/DN65	4038592	2.114,00
Flange circolari PN25/DN65	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN65	4038594	3.562,00
Flange circolari PN16/DN80	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN16/DN80	4073797	3.477,00
Flange circolari PN25/DN80	Kit 2 controflange circolari in INOX AISI 316L con viti e bulloni. PN25-PN40/DN80	4073799	3.903,00

| Kit flange filettata |


ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
KIT FLANGIA			
Flangia filettata in acciaio			
Flangia filettata DN40, Rp1"½	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN40 – Out Rp 1"½	2515504	62,00
Flangia filettata DN50, Rp2"	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN50 – Out Rp 2"	2515505	89,00
Flangia filettata DN65, Rp2"½	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN65 – Out Rp 2"½	2515506	136,00
Flangia filettata DN80, Rp3"	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN80 – Out Rp 3"	2521286	324,00
KIT FLANGIA			
Flangia filettata in acciaio INOX			
Flangia filettata DN40, Rp1"½	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN40 – Out Rp 1"½	2502268	195,00
Flangia filettata DN50, Rp2"	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN50 – Out Rp 2"	2507438	287,00
Flangia filettata DN65, Rp2"½	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN65 – Out Rp 2"½	2506380	390,00
Flangia filettata DN80, Rp3"	Kit composto da 1 flangia filettata secondo DIN EN 1092-1, filettatura secondo EN10226 » In DN80 – Out Rp 3"	2521287	604,00



DRENAGGIO E SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

- › Elettropompe sommergibili per acque reflue
- › Elettropompe sommergibili per acque nere
- › Stazioni di sollevamento per acque reflue
- › Stazioni di sollevamento per acque nere
- › Quadri elettrici e sistemi di controllo
- › Accessori

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Grande versatilità di installazione grazie all'interruttore a galleggiante ed alla spina SCHUKO che la rendono
- Impiego per lo svuotamento di pozzi, di cantine, garage o scantinati, vasche o serbatoi
- Irrigazione di giardini e orti e per alimentare le fontane da giardino

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque grigie e meteoriche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Drain TMW 32/11 HD
TM	Denominazione pompa
W	Con dispositivo di turbolenza
	R: livello di aspirazione ridotto fino a 2 mm
32	Diametro nominale mandata
11	Prevalenza max (m)
HD	Per liquidi aggressivi (AISI316L)
10M	Lunghezza del cavo, ad es. 10 m

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per acque domestiche prive di corpi solidi in tecnopolimero, completa di interruttore a galleggiante e spina SCHUKO, installazione mobile.

Pompa sommergibile **trasportabile**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque chiare e grigie prive di corpi solidi

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 3 m

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Drain TM/TMW/TMR 32		1~230 V 50 Hz								PG7 W1									
> CON GALLEGGIANTE		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello										0	2	4	6	7	8	9	10	11	12
										Prevalenza mca									
Drain TM 32/7 A		1"¼	10	0,25	1,4	3,6	A	4048412	328,00	6,4	5,6	4,5	3,9	2,2	1,4	0,5			
> VERSIONE SENZA GALLEGGIANTE										0	2	4	6	7	8	9	10	11	12
Drain TM 32/8-10M		1"¼	10	0,37	2,1	5,2	A	4048411	383,00	7,6	7,3	6,6	5,6	4,9	4,2	3,2	2,2	1,2	0,1
> VERSIONE CON LIVELLO DI ASPIRAZIONE RIDOTTO + GALLEGGIANTE										0	2	3	4	5	6	7	8	10	11
Drain TMR 32/8 A		1"¼	2	0,37	2,1	4,9	A	4145325	332,00	7,4	6,8	6,2	5,4	4,5	3,5	2,3			
Drain TMR 32/8-10M		1"¼	2	0,37	2,1	4,9	A	4145326	361,00	7,4	6,8	6,2	5,4	4,5	3,5	2,3			
Drain TMR 32/11 A		1"¼	2	0,55	3,6	6,2	A	4145327	372,00	10,4	9,9	9,5	8,9	8,2	7,3	6,4	5,2	2,7	1,4
> VERSIONE CON GENERATORE DI TURBOLENZA + GALLEGGIANTE										0	4	5	6	7	8	9	10	12	14
Drain TMW 32/8 A		1"¼	10	0,37	2,1	4,7	A	4048413	361,00	6,9	5,5	5,2	4,2	3,2	2,2	1,1	0,02		
Drain TMW 32/8-10M		1"¼	10	0,37	2,1	5,2	A	4058059	426,00	6,9	5,5	5,2	4,2	3,2	2,2	1,1	0,02		
Drain TMW 32/11 A		1"¼	10	0,55	3,6	6,1	A	4048414	398,00	10	8,9	8,5	8,1	7,4	6,6	5,9	4,9	2,9	0,6
Drain TMW 32/11-10M		1"¼	10	0,55	3,6	6,9	A	4058060	460,00	10	8,9	8,5	8,1	7,4	6,6	5,9	4,9	2,9	0,6
Drain TMW 32/11 A-HD		1"¼	10	0,55	3,6	6,7	A	4048715	589,00	10	8,9	8,5	8,1	7,4	6,6	5,9	4,9	2,9	0,6

Wilo-Drain TS/TSW 32



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistema Twister (TSW), mantiene il pozzetto di raccolta sempre pulito ed impedisce il ristagno dell'acqua e riduce la formazione di odori provenienti dai liquidi pompati.
- Doppia tenuta meccanica a bagno d'olio
- Cavo di collegamento con interruttore a galleggiante e spina integrata (CEE 7/7) per un uso facile e sicuro

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque grigie e chiare

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Drain TSW 32/11-A
TS	Denominazione pompa
W	Con dispositivo generatore di turbolenza
32	Diametro nominale mandata
11	Prevalenza max (m)
A	Con interruttore a galleggiante
10	Lunghezza cavo

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile in acciaio inox AISI 304 per installazione mobile, completa di interruttore a galleggiante per un funzionamento automatico e generatore di turbolenza (a seconda dei modelli).

Pompa sommergibile **in acciaio inox**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque chiare e grigie prive di corpi solidi

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +35°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Acciaio inox
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Drain TS/TSW 32		1~230 V 50 Hz							PG7 W1										
> CON GALLEGGIANTE		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello										0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
										Prevalenza mca									
Drain TS 32/9A		1"¼	10	0.3	2.2	7,5	A	6043943	604,00	8,6	7,5	6,5	5,2	3,7	2,1	1,1			
Drain TS 32/12A		1"¼	10	0.6	3.4	8,7	A	6043945	726,00	11,7	10,6	9,3	7,9	6,3	4,5	3,6	2,6	1,6	0,4
> VERSIONE CON GENERATORE DI TURBOLENZA + GALLEGGIANTE										0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
Drain TSW 32/8A		1"¼	10	0.3	7,6	7,6	A	6045167	639,00	8,3	7,3	6,4	5,2	3,8	2,2	1,4	0,7		
Drain TSW 32/11A		1"¼	10	0.6	8,8	8,8	A	6045166	738,00	10,8	9,8	8,8	7,5	6	4,2	3,3	2,3	1,3	0,3

Wilo-Padus MINI3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- ideale per il drenaggio di acque reflue e meteoriche per impiego domestico in case unifamiliari e bifamiliari
- Motore in acciaio inossidabile e sistema idraulico costituito da materiali compositi
- Disponibili due tipologie di girante, multicanale con elevato rendimento e "Aperta arretrata"

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque reflue domestiche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M
Padus MINI3	Pompa sommergibile per acque reflue
M	V = girante aperta arretrata M = girante multicanale
04	Diametro nominale mandata [G 1½ IG]
10	Prevalenza max. [m]
M	T =3~400V ; M =1~230V
05	Potenza/10 = P ₂ in kW
523	523 = 50 Hz, 230 V; 540 = 50 Hz, 400V
A	O = con terminale cavo libero P = con spina Schuko A = con interruttore a galleggiante e spina
10M	10 metri di cavo

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per acque reflue domestiche con girante arretrata o multicanale, funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato (a seconda dei modelli).

Pompa sommergibile **per acque reflue domestiche**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque reflue domestiche

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido > da +3°C a +40°C

IDRAULICA

Tipo girante > Arretrata o multicanale

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V

> 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP68

Classe isolamento > F

MATERIALI

Corpo pompa > Tecnopolimero

Girante > Tecnopolimero

Albero > Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Padus MINI3-M		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE MULTICANALE											PG7 W1	
> SCHUKO + GALLEGGIANTE		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello										0	3	6	9	12	15	18	19	20	21		
										Prevalenza mca											
Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10m		1"½	10	0,5	3,3	8	D	3118609	1.041,00	10	9,2	8	7	5,7	4	1,8					
Padus MINI3-M04.12/M06-523/A-10m		1"½	10	0,6	4,1	9	D	3118612	1.153,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	3,5	2,5				
Padus MINI3-M04.14/M08-523/A-10m		1"½	10	0,75	4,7	9	D	3118615	1.214,00	14	13,5	12,5	11,5	10	8,2	6	5	4	3		
> VERSIONE CON SPINA SCHUKO										0	3	6	9	12	15	18	19	20	21		
Padus MINI3-M04.10/M05-523/P-10m		1"½	10	0,5	3,3	8	D	3118610	992,00	10	9,2	8	7	5,7	4	1,8					
Padus MINI3-M04.12/M06-523/P-10m		1"½	10	0,6	4,1	9	D	3118613	1.112,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	3,5	2,5				
Padus MINI3-M04.14/M08-523/P-10m		1"½	10	0,75	4,7	9	D	3118616	1.172,00	14	13,5	12,5	11,5	10	8,2	6	5	4	3		
		3~400 V 50 Hz																			
> VERSIONE CON CAVO LIBERO										0	3	6	9	12	15	16	17	18	19		
Padus MINI3-M04.10/T05-540/O-10m		1"½	10	0,5	1,3	8	D	3118611	1.017,00	10	9,2	8	7	5,7	4	3	2,5	1,8			
Padus MINI3-M04.12/T06-540/O-10m		1"½	10	0,6	1,6	9	D	3118614	1.061,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	5	4	3,5	2,5		

Wilo-Padus MINI3-V		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA											PG7 W1	
> SCHUKO + GALLEGGIANTE		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello										0	3	6	9	12	15	18	19	20	21		
										Prevalenza mca											
Padus MINI3-V04.08/M05-523/A-10m		1"½	10	0,5	3,3	8	D	3118625	1.056,00	10	9,2	8	7	5,7	4	1,8					
Padus MINI3-V04.10/M06-523/A-10m		1"½	10	0,6	4,1	9	D	3118628	1.168,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	3,5	2,5				
Padus MINI3-V04.12/M08-523/A-10m		1"½	10	0,75	4,7	9	D	3118631	1.228,00	14	13,5	12,5	11,5	10	8,2	6	5	4	3		
> VERSIONE CON SPINA SCHUKO										0	3	6	9	12	15	18	19	20	21		
Padus MINI3-V04.08/M05-523/P-10m		1"½	10	0,5	3,3	8	D	3118626	1.008,00	10	9,2	8	7	5,7	4	1,8					
Padus MINI3-V04.10/M06-523/P-10m		1"½	10	0,6	4,1	9	D	3118629	1.123,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	3,5	2,5				
Padus MINI3-V04.12/M08-523/P-10m		1"½	10	0,75	4,7	9	D	3118632	1.186,00	14	13,5	12,5	11,5	10	8,2	6	5	4	3		
		3~400 V 50 Hz																			
> VERSIONE CON CAVO LIBERO										0	3	6	9	12	15	16	17	18	19		
Padus MINI3-V04.08/T05-540/O-10m		1"½	10	0,5	1,3	8	D	3118627	1.032,00	10	9,2	8	7	5,7	4	3	2,5	1,8			
Padus MINI3-V04.10/T06-540/O-10m		1"½	10	0,6	1,6	9	D	3118630	1.076,00	12	10,8	9,5	8,5	7	5,5	5	4	3,5	2,5		

Wilo-Drain TP-R



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Corpo motore in acciaio inossidabile ideale per il sollevamento di acque cariche in ambiti domestici, residenziali e civili
- Corpo pompa in ghisa resistente ed affidabile e girante di tipo aperta arretrata in tecnopolimero progettata per evitare l'intasamento della pompa e permettere un passaggio di corpi solidi fino a 50 mm
- Protezione termica incorporata in tutte le versioni monofase

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque reflue domestiche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Drain TP-R 10/50 EM
TP	Denominazione pompa
R	Corpo in ghisa e motore in acciaio inox
10	Prevalenza max (mc.a.)
50	Passaggio libero (mm)
EM	1~230 V, 50 Hz
	DM: 3~400 V, 50 Hz

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per acque reflue domestiche, installazione mobile, completa di interruttore di livello per il funzionamento automatico.

Pompa sommergibile **per acque reflue domestiche**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue domestiche
- > Acque chiare
- > Acque di drenaggio

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 5 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Apetra arretrata
--------------	--------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Drain TP-R		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> GALLEGGIANTE INTEGRATO		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
Modello									0	3	6	9	12	15	18	20	22	24		
									Prevalenza mca											
Drain TP-R 8/35 EM		1"½	35	0,6	3,3	A	2956008	842,00	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2						
Drain TP-R 10/35 EM		1"½	35	0,75	5	A	2956010	876,00	10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2					
Drain TP-R 8/50 EM		2"	50	0,6	3,5	A	2956014	883,00	6	5.5	5	4.4	3.6	2.8	1.8					
Drain TP-R 10/50 EM		2"	50	0,75	5	A	2956016	924,00	7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.7	2	1.5		
		3~400 V 50 Hz							0	3	6	9	12	15	18	20	22	24		
Drain TP-R 10/35 DM		1"½	35	0,75	2	A	2956012	896,00	10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2					
Drain TP-R 10/50 DM		2"	50	0,75	2	A	2956018	1.025,00	7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.7	2	1.5		

Wilo-Rexa MINI3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Ideale per il drenaggio domestico o lo svuotamento di zone soggette ad allagamenti, grazie al passaggio sferico libero di 40 mm e girante aperta arretrata
- Predisposta per installazione mobile
- Tenuta meccanica in bagno d'olio e la doppia guarnizione rendono possibili intervalli di manutenzione più lunghi.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque reflue domestiche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M
Rexa MINI3 V	Pompa con girante Vortex
04	Diametro nominale mandata [DN40]
11	Prevalenza max [m]
M	T=3~400V ; M=1~230V
06	Potenza/10 = P ₂ in kW
523	523= 50 Hz, 230 V; 540= 50 Hz, 400V
A	O = con terminale cavo libero P = con spina A = con interruttore a galleggiante e spina
5m	5 metri di cavo

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per installazione mobile, funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato (a seconda dei modelli).

Pompa sommergibile **per acque reflue domestiche**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque reflue domestiche

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 2 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta arretrata
--------------	--------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa MINI3			1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
Modello	Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h												
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20			
									Prevalenza mca												
Rexa MINI3 V04.09/M05-523/P-5m	1½"	40	0,5	3,3	13	A	3094001	723,00	8,7	7,8	7,5	6,5	6,2	5,5	4,5	4	3				
Rexa MINI3 V04.09/M05-523/P-10m	1½"	40	0,5	3,3	14	A	3094008	764,00	8,7	7,8	7,5	6,5	6,2	5,5	4,5	4	3				
Rexa MINI3 V04.09/M05-523/A-5m	1½"	40	0,5	3,3	13	A	3094002	759,00	8,7	7,8	7,5	6,5	6,2	5,5	4,5	4	3				
Rexa MINI3 V04.09/M05-523/A-10m	1½"	40	0,5	3,3	14	D	3094009	781,00	8,7	7,8	7,5	6,5	6,2	5,5	4,5	4	3				
Rexa MINI3 V04.11/M06-523/P-5m	1½"	40	0,6	4,1	14	A	3094004	770,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7			
Rexa MINI3 V04.11/M06-523/P-10m	1½"	40	0,6	4,1	15	A	3094011	812,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7			
Rexa MINI3 V04.11/M06-523/A-5m	1½"	40	0,6	4,1	14	A	3094005	781,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7			
Rexa MINI3 V04.11/M06-523/A-10m	1½"	40	0,6	4,1	15	A	3094012	830,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7			
Rexa MINI3 V04.13/M08-523/A-5m	1½"	40	0,75	4,7	14	A	3094007	807,00	13	12,1	11,8	11,5	10,7	9,8	9	8	6,5	5,5			

Wilo-Padus UNI



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Riduzione del rischio di intasamento grazie al cestello aspirante integrato
- Installazione semplice, peso ridotto, raccordo filettato e condensatore integrato nella versione monofase.
- Manutenzione rapida grazie all'accesso diretto alla camera di tenuta e al corpo pompa.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque grigie e meteoriche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Padus UNI M05B/T11-540
Padus UNI M	Pompa sommergibile per acque grigie o chiare con girante aperta multicanale
05	Diametro nominale raccordo di mandata: G2"
B	Versione in V4A
T	3~; M = 1~
11	Valore/10 = potenza motore P_2 in kW
540	50 Hz, 400V; 523 = 50 Hz, 230V
	A =Con interruttore a galleggiante e spina
	P =Con spina
	VA =Con int. a galleggiante verticale e spina

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per installazione sommersa mobile, funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato (a seconda dei modelli).

Pompa sommergibile per acque **chiare o grigie**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque grigie: prive di corpi solidi
- > Acque meteoriche.

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta multicanale
--------------	----------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Padus UNI		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA MULTICANALE										PG7 W1	
Modello	Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
									0	8	12	16	20	24	28	32	36	40		
									Prevalenza mca											
Padus UNI-M05A/M011-523/P	2"	10	1,1	7,2	19	A	6096629	1.443,00	17,3	16	14,3	13	11	9	7	3,7				
Padus UNI-M05A/M011-523/A	2"	10	1,1	7,2	19	D	6096627	1.525,00	17,3	16	14,3	13	11	9	7	3,7				
Padus UNI-M05A/M011-523/V	2"	10	1,1	7,2	19	D	6096624	1.598,00	17,3	16	14,3	13	11	9	7	3,7				
Padus UNI-M05B/M011-523/A	2"	10	1,1	7,2	19	D	6096634	1.818,00	17,3	16	14,3	13	11	9	7	3,7				
Padus UNI-M05A/M015-523/P	2"	10	1,5	9,3	19	D	6096623	1.813,00	20,8	19,5	18,6	17,2	15,5	14	12	9,5	6,8	3,5		
Padus UNI-M05A/M015-523/A	2"	10	1,5	9,3	19	D	6096621	1.893,00	20,8	19,5	18,6	17,2	15,5	14	12	9,5	6,8	3,5		
Padus UNI-M05A/M015-523/V	2"	10	1,5	9,3	19	D	6096630	1.966,00	20,8	19,5	18,6	17,2	15,5	14	12	9,5	6,8	3,5		
Padus UNI-M05B/M015-523/A	2"	10	1,5	9,3	19	D	6096635	2.375,00	20,8	19,5	18,6	17,2	15,5	14	12	9,5	6,8	3,5		
3~400 V 50 Hz									0	8	16	24	28	32	36	40	44	48		
Padus UNI-M05A/T011-540/O	2"	10	1,1	2,9	19	D	6096631	1.437,00	17,3	16	13	9	7	3,7						
Padus UNI-M05A/T011-540/A	2"	10	1,1	2,9	22	D	6096625	2.025,00	17,3	16	13	9	7	3,7						
Padus UNI-M05B/T011-540/O	2"	10	1,1	2,9	19	D	6096636	1.711,00	17,3	16	13	9	7	3,7						
Padus UNI-M05A/T015-540/O	2"	10	1,5	3,6	19	D	6096633	1.802,00	20,8	19,5	17,2	14	12	9,5	6,8	3,5				
Padus UNI-M05A/T015-540/A	2"	10	1,5	3,6	22	D	6096632	2.393,00	20,8	19,5	17,2	14	12	9,5	6,8	3,5				
Padus UNI-M05B/T015-540/O	2"	10	1,5	3,6	19	D	6097121	2.272,00	20,8	19,5	17,2	14	12	9,5	6,8	3,5				
Padus UNI-M05A/T025-540/O	2"	10	2,5	5,5	25	D	6096626	2.103,00	26,0	25,2	24	21,5	20	18	15,5	12,5	9,5	5,5		
Padus UNI-M05A/T025-540/A	2"	10	2,5	5,5	26	D	6096643	2.684,00	26,0	25,2	24	21,5	20	18	15,5	12,5	9,5	5,5		
Padus UNI-M05B/T025-540/O	2"	10	2,5	5,5	25	D	6096637	2.747,00	26,0	25,2	24	21,5	20	18	15,5	12,5	9,5	5,5		

| MS-L |



| EC-L |



| DrainAlarm |



| Interruttore a galleggiante |



| Sensore di livello |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
WILO-EASY CONTROL MS-L – Quadro di comando e controllo con microprocessore per 1 o 2 elettropompe, alimentazione 1~ 230V o 3~ 400V, lettura tramite livello con interruttore a galleggiante, fissaggio a parete installazione per interno.			
MS-L-1x4kW-DOL	Quadro comando con per 1 elettropompa. Assorbimento nominale max 12A	2539741	656,00
MS-L-2x4kW-DOL	Quadro comando con per 2 elettropompe. Assorbimento nominale max 12A/cad.	2539745	953,00
WILO-EASY CONTROL EC-L – Quadri elettronici di gestione per 1, 2 o 3 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Avviamento diretto. In abbinamento a interruttori a galleggiante o sensori di livello.			
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 1 elettropompa sommergibile 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543210	1.325,00
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 2 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543220	1.890,00
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 3 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543230	2.530,00
DRAINALARM – Sistema di allarme indipendente dalla rete (con batteria tampone) per la segnalazione di allarme massimo livello, completo di spina Schuko. Fissaggio a parete, installazione all'interno completo di segnalazione di allarme ottica e acustico.			
DrainAlarm	Ingressi: 1 ingresso digitale per il collegamento di un interruttore a galleggiante Uscite: >1 contatto in commutazione libero da potenziale, potenza comandata: 250 VAC/4 A >1 contatto in commutazione legato a potenziale, potenza comandata: 12 VDC/1 A	2545133	293,00
WILO-WA & WAB Interruttore a galleggiante per pompe e sistemi di pressurizzazione			
WA 65 5 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 5 m di cavo	503211390	116,00
WA 65 10 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 10 m di cavo	503211893	173,00
WA 65 20 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 20 m di cavo	2004431	203,00
WA 65 30 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 30 m di cavo	2004432	269,00
WAB 65 5 m	Interruttore a galleggiante per acque cariche contenenti sostanze fecali, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 5 m di cavo	2955015	176,00
WAB 65 10 m	Interruttore a galleggiante per acque cariche contenenti sostanze fecali, temperatura max 60°C. » Contatti: alto ON / basso OFF » 10 m di cavo	2955016	212,00
SENSORI DI LIVELLO Sensore di livello piezoresistivo con omologazione ATEX per il controllo del livello in vasca delle acque reflue.			
Sensore di livello 10 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA, lunghezza cavo: 10 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088842	715,00
Sensore di livello 30 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA, lunghezza cavo: 30 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088841	942,00
Sensore di livello 50 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA, lunghezza cavo: 50 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088840	1.201,00
Sensore di livello 10 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA, lunghezza cavo: 10 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088839	715,00
Sensore di livello 30 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA, lunghezza cavo: 30 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088837	942,00
Sensore di livello 50 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA, lunghezza cavo: 50 m. Omologazione ATEX per acque reflue con temperature fino a 60 °C. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088836	1.201,00

| VALVOLE A SFERA |



| VALVOLE DI RITEGNO A PALLA |



| KIT CATENA DI SOLLEVAMENTO |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
VALVOLE A SFERA CON MANIGLIA A LEVA Valvole a sfera filettate in ottone PN40.			
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a leva 1"	BKFF43025V	27,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"¼	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a leva 1"¼	BKFF43032V	41,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"½	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a leva 1"½	BKFF43040V	62,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 2"	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a leva 2"	BKFF43050V	92,00
VALVOLE A SFERA CON MANIGLIA A FARFALLA Valvole a sfera filettate a passaggio totale in ottone PN40.			
Valvola a sfera con maniglia a farfalla 1"	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a farfalla 1"	BKFF43025FV	27,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"¼	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a farfalla 1"¼	BKFF43032FV	41,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"½	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a farfalla 1"½	BKFF43040FV	62,00
Valvola a sfera con maniglia a leva 2"	Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a farfalla 2"	BKFF43050FV	92,00
VALVOLE DI RITEGNO PALLA – Corpo in ghisa sferoidale, realizzate in accordo alle normative EN ISO 9001. Adatte per acque di scarico, applicazioni industriali, agricole e per liquidi viscosi e densi.			
Valvola di ritegno a palla filettata 1"	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale 1"	BKT1007025B	77,00
Valvola di ritegno a palla filettata 1"¼	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale 1"¼	BKT1007032B	83,00
Valvola di ritegno a palla filettata 1"½	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale 1"½	BKT1007040B	90,00
Valvola di ritegno a palla filettata 2"	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale 2"	BKT1007050B	116,00
CATENA – Catena di sollevamento, inclusi gancio e grillo. Portanza max 400kg.			
Kit catena 3m	Kit catena di sollevamento in acciaio zincato lunghezza 3m con portanza max 400kg, completo di grillo e gancio	6063139	160,00

ACCESSORI PER Wilo-PADUS UNI

CONNETTORE PER TUBO FLESSIBILE con filetto maschio da avvitare nel raccordo di mandata per un collegamento diretto del tubo flessibile di mandata, incl. materiale di fissaggio

Raccordo tubo flessibile G 2"	Connettore in ABS per tubo flessibile con filetto maschio per collegamento a tubazione. In G 2" – Out Ø 60	4027334	53,00
--------------------------------------	--	----------------	--------------

Wilo-Rexa UNI



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Manutenzione facilitata grazie all'accesso diretto ai componenti principali
- Motore elettrico 2 poli ad alimentazione monofase (1 ~ 230 V) o trifase (3 ~ 400 V).
- Wilo-Rexa UNI in esecuzione "A" completa di interruttore a galleggiante e spina, versione "P" completa di spina Shuko.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque nere, grigie e meteoriche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa UNI V05B/M05-540/P
Rexa UNI	Pompa sommergibile per acque reflue
V	Girante aperta arretrata
05	DN bocca di mandata 05 =50; 06 =65
B	Versione con involucro motore in acciaio inox AISI 316
/M	M =1~230V; T =3~400V
05	Valore/10 = potenza motore P_2 in kW
-540	50 Hz, 400V; 523 = 50 Hz, 230V
P	A : Con interruttore a galleggiante e spina P : Con spina (senza riferimenti) : cavo con estremità libera

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per il pompaggio di acque reflue, funzionamento intermittente, per installazioni sommergibili fisse e mobili.

Pompa sommergibile con **girante aperta arretrata**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere e grigie con presenza di corpi solidi organici
- > Acque meteoriche

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Girante aperta arretrata
--------------	----------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa UNI		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> VERSIONE MOTORE AISI 304		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello										0	2	4	8	12	16	20	24	28	32	
										Prevalenza mca										
Rexa UNI-V05A/M004-523/P		50	44	0,37	3,15	15	D	6097100	1.237,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
Rexa UNI-V05A/M004-523/A		50	44	0,37	3,15	15	D	6097101	1.348,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
Rexa UNI-V05A/M006-523/P		50	44	0,55	3,8	15	A	6097104	1.377,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
Rexa UNI-V05A/M006-523/A		50	44	0,55	3,8	15	D	6097105	1.472,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
Rexa UNI-V05A/M008-523/P		50	44	0,75	4,8	16	A	6097108	1.595,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
Rexa UNI-V05A/M008-523/A		50	44	0,75	4,8	16	D	6097109	1.912,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
> VERSIONE MOTORE AISI 304		3~400 V 50 Hz							0	2	4	8	12	16	20	24	28	32		
Rexa UNI-V05A/T004-540/O		50	44	0,37	1,01	15	D	6097103	1.227,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
Rexa UNI-V05A/T006-540/O		50	44	0,55	1,4	16	A	6097107	1.367,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
Rexa UNI-V05A/T008-540/O		50	44	0,75	1,83	16	A	6097111	1.590,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
> VERSIONE MOTORE AISI 316		1~230 V 50 Hz							0	2	4	8	12	16	20	24	28	32		
Rexa UNI-V05B/M004-523/A		50	44	0,37	3,15	15	D	6097112	1.517,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
Rexa UNI-V05B/M006-523/A		50	44	0,55	3,8	15	D	6097114	1.637,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
Rexa UNI-V05B/M008-523/A		50	44	0,75	4,8	16	D	6097116	2.127,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
> VERSIONE MOTORE AISI 316		3~400 V 50 Hz							0	2	4	8	12	16	20	24	28	32		
Rexa UNI-V05B/T004-540/O		50	44	0,37	1,01	15	D	6097113	1.381,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
Rexa UNI-V05B/T006-540/O		50	44	0,55	1,4	16	D	6097115	1.521,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
Rexa UNI-V05B/T008-540/O		50	44	0,75	1,83	16	A	6097117	1.768,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	

Wilo-Rexa UNI		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> VERSIONE MOTORE AISI 304		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello										0	8	16	24	32	36	38	40	42	44	
										Prevalenza mca										
Rexa UNI-V06A/M011-523/P		65	44	1,1	7,2	21	D	6096646	2.012,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
Rexa UNI-V06A/M011-523/A		65	44	1,1	7,2	21	D	6096645	2.097,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
Rexa UNI-V06A/M015-523/P		65	44	1,5	9,3	21	D	6096650	2.080,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
Rexa UNI-V06A/M015-523/A		65	44	1,5	9,3	21	D	6096649	2.164,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
> VERSIONE MOTORE AISI 304		3~400 V 50 Hz							0	8	16	24	32	36	40	44	48	52		
Rexa UNI-V06A/T011-540/O		65	44	1,1	2,9	21	A	6096647	2.285,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
Rexa UNI-V06A/T015-540/O		65	44	1,5	3,6	21	A	6096651	2.399,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4	2,5			
Rexa UNI-V06A/T025-540/O		65	44	2,5	5,5	2,5	A	6097120	2.469,00	20,5	20,2	19	16	13	12	10,4	9,3	6,8	4	
> VERSIONE MOTORE AISI 316		1~230 V 50 Hz							0	8	16	24	32	36	38	40	42	44		
Rexa UNI-V06B/M011-523/A		65	44	1,1	7,2	21	D	6096653	2.317,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
Rexa UNI-V06B/M015-523/A		65	44	1,5	9,3	21	D	6096655	2.423,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
> VERSIONE MOTORE AISI 316		3~400 V 50 Hz							0	8	16	24	32	36	40	44	48	52		
Rexa UNI-V06B/T011-540/O		65	44	1,1	2,9	21	D	6097113	1.381,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
Rexa UNI-V06B/T015-540/O		65	44	1,5	3,6	21	D	6097115	1.521,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4	2,5			
Rexa UNI-V06B/T025-540/O		65	44	2,5	5,5	2,5	A	6097117	1.768,00	20,5	20,2	19	16	13	12	10,4	9,3	6,8	4	

QUADRI COMANDO > Pag. 234

GALLEGGIANTI > Pag. 234

VALVOLE > da Pag. 235

SISTEMI DI ACC. > da Pag. 235

Wilo-Rexa FIT



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Possibilità di dotare la pompa di un elettrodo esterno di allarme per la protezione da infiltrazione dalla tenuta meccanica
- Po

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque nere, grigie e meteoriche.

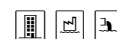
CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa FIT V05DA-122/E...-A-T
Rexa	Pompa sommergibile per acque reflue
FIT V	Nome serie con girante aperta arretrata
05	Diametro nominale raccordo di mandata ad es. DN 50
D	Sistema idraulico lato aspirante, foratura secondo norma DIN
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico. A= esecuzione standard
122	Definizione sistema idraulico
E	Motore a raffreddamento superficiale
A	Equipaggiamento elettrico supplementare: O = con terminale cavo libero P = con spina A = con interruttore a galleggiante e spina
T	T=3~400V ; M=1~230V

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per il sollevamento di acque reflue, meteoriche, idonea al funzionamento intermittente, installazione mobile o fissa con piede di accoppiamento.

Pompa sommergibile con **girante aperta arretrata**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere contenenti corpi solidi organici da 50 a 100 mm (a seconda del modello)
- > Acque grigie provenienti da lavabi, lavandini, docce
- > Acque di drenaggio

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta arretrata
--------------	--------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa FIT		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> FLANGIA DN50		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0									4	6	8	10	12	14	16	18	20		
	Prevalenza mca																			
FIT-V05-122A/21M011-523/A	50	50	1,1	7,2	40	D	6098148	2.147,00	5,6	5	4,5	4	3,6	3	2,5	2	1,7	1,3		
FIT-V05-122A/21M011-523/P	50	50	1,1	7,2	40	D	6098147	2.095,00	5,6	5	4,5	4	3,6	3	2,5	2	1,7	1,3		
										0	6	9	12	15	20	25	30	35	40	
FIT-V05-124A/21M011-523/A	50	50	1,1	7,2	40	D	6098151	2.161,00	8,5	7,6	7	6	5	3,6	2,2	1,5				
FIT-V05-124A/21M011-523/P	50	50	1,1	7,2	40	D	6098152	2.108,00	8,5	7,6	7	6	5	3,6	2,2	1,5				
FIT-V05-126A/21M015-523/A	50	50	1,5	9,3	40	D	6098155	2.176,00	12,5	11,5	10,5	9,8	9	7,2	5,8	4,2	3	1,8		
FIT-V05-126A/21M015-523/P	50	50	1,5	9,3	40	D	6098156	2.121,00	12,5	11,5	10,5	9,8	9	7,2	5,8	4,2	3	1,8		
> FLANGIA DN65/80										0	10	20	30	35	40	45	50	55	60	
FIT-V06-212A/21M011-523/A	65/80	65	1,1	7,2	41	D	6098167	2.208,00	8,3	7,7	5	2,6	1,8							
FIT-V06-212A/21M011-523/P	65/80	65	1,1	7,2	41	D	6098168	2.159,00	8,3	7,7	5	2,6	1,8							
FIT-V06-214A/21M015-523/A	65/80	65	1,5	7,2	41	D	6098171	2.234,00	12	11	9	5,6	4	2,4	1,5					
FIT-V06-214A/21M015-523/P	65/80	65	1,5	9,3	41	D	6098172	2.176,00	12	11	9	5,6	4	2,4	1,5					
FIT-V06-622A/40M011-523/P	65/80	65	1,1	7,2	53	D	6098181	3.887,00	5,3	4,7	4	3	2,3	1,7	1,1					
FIT-V06-623A/40M015-523/P	65/80	65	1,5	9,3	53	D	6098183	3.914,00	6,7	6	5,2	4,3	3,7	3,2	2,6	2	1,4			
FIT-V06-625A/40M015-523/P	65/80	65	1,5	9,3	53	D	6098185	3.941,00	8,4	7,7	7	6	5,5	5	4,5	3,8	3	2,5		
> FLANGIA DN80/100										0	20	30	40	45	50	55	60	65	70	
FIT-V08-422A/40M011-523/A	80/100	80	1,1	7,2	63	D	6098500	4.998,00	4,8	3,6	3	2,3	1,9	1,5						
FIT-V08-422A/40M011-523/P	80/100	80	1,1	7,2	63	D	6098501	4.934,00	4,8	3,6	3	2,3	1,9	1,5						
FIT-V08-424A/40M011-523/A	80/100	80	1,1	7,2	63	D	6098504	5.018,00	6,8	5,6	4,8	4	3,7	3	2,6	2				
FIT-V08-424A/40M011-523/P	80/100	80	1,1	7,2	63	D	6098505	4.956,00	6,8	5,6	4,8	4	3,7	3	2,6	2				
FIT-V08-426A/40M015-523/A	80/100	80	1,5	9,3	63	D	6098508	5.045,00	9	7,6	7	6	5,6	5	4,6	4	3,5	3		
FIT-V08-426A/40M015-523/P	80/100	80	1,5	9,3	63	D	6098509	4.988,00	9	7,6	7	6	5,6	5	4,6	4	3,5	3		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa FIT		3~400 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> FLANGIA DN50		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0									4	6	8	10	12	14	16	18	20		
	Prevalenza mca																			
FIT-V05-122A/21T011-540/A		50	50	1,1	2,7	41	D	6098149	2.896,00	5,6	5	4,5	4	3,6	3	2,5	2	1,7	1,3	
FIT-V05-122A/21T011-540/O		50	50	1,1	2,7	41	D	6098150	1.938,00	5,6	5	4,5	4	3,6	3	2,5	2	1,7	1,3	
										0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
FIT-V05-124A/21T011-540/A		50	50	1,1	2,7	41	D	6098153	3.043,00	8,5	6,7	5	3,6	2,3	1,4					
FIT-V05-124A/21T011-540/O		50	50	1,1	2,7	41	D	6098154	1.954,00	8,5	6,7	5	3,6	2,3	1,4					
FIT-V05-126A/21T015-540/A		50	50	1,5	3,4	41	D	6098157	3.062,00	12,7	10,4	9	7,4	5,9	4,3	2,9	2			
FIT-V05-126A/21T015-540/O		50	50	1,5	3,4	41	D	6098158	1.969,00	12,7	10,4	9	7,4	5,9	4,3	2,9	2			
FIT-V05-222A/21T025-540/A		50	50	2,5	5,3	43	D	6098159	3.073,00	16,1	13,9	13	11,5	10,2	8,7	7,5	6	4,7	3,5	
FIT-V05-222A/21T025-540/O		50	50	2,5	5,3	43	D	6098160	2.073,00	16,1	13,9	13	11,5	10,2	8,7	7,5	6	4,7	3,5	
FIT-V05-224A/21T025-540/A		50	50	2,5	5,3	43	D	6098161	3.089,00	18,9	16,6	15,1	14	12,9	11	10	8,8	7,5		
FIT-V05-224A/21T025-540/O		50	50	2,5	5,3	43	D	6098162	2.088,00	18,9	16,6	15,1	14	12,9	11	10	8,8	7,5		
FIT-V05-226A/21T039-540/A		50	50	3,9	7,7	48	D	6098163	3.107,00	25	21,6	20,2	19,2	18,3	17	16,5	15	14	23,5	
FIT-V05-226A/21T039-540/O		50	50	3,9	7,7	48	D	6098164	2.201,00	25	21,6	20,2	19,2	18,3	17	16,5	15	14	23,5	
FIT-V05-228A/21T039-540/A		50	50	3,9	7,7	48	D	6098165	3.116,00	28,3	25	23	22	21	20	19,5	18,5			
FIT-V05-228A/21T039-540/O		50	50	3,9	7,7	48	D	6098166	2.440,00	28,3	25	23	22	21	20	19,5	18,5			
> FLANGIA DN65/80																				
										0	15	20	30	35	45	50	55	65	70	
FIT-V06-212A/21T011-540/A		65/80	65	1,1	2,7	42	D	6098169	2.952,00	8,3	6,3	5	2,6	1,9						
FIT-V06-212A/21T011-540/O		65/80	65	1,1	2,7	42	D	6098170	1.997,00	8,3	6,3	5	2,6	1,9						
FIT-V06-214A/21T015-540/A		65/80	65	1,5	3,4	42	D	6098173	2.968,00	12	10	9	5,6	4	1,4					
FIT-V06-214A/21T015-540/O		65/80	65	1,5	3,4	42	D	6098174	2.008,00	12	10	9	5,6	4	1,4					
FIT-V06-216A/21T025-540/A		65/80	65	2,5	5,3	43	D	6098175	2.984,00	15,5	13,7	12,7	10	8,8	5,4	3,9	2,9			
FIT-V06-216A/21T025-540/O		65/80	65	2,5	5,3	43	D	6098176	2.095,00	15,5	13,7	12,7	10	8,8	5,4	3,9	2,9			
FIT-V06-222A/21T039-540/A		65/80	65	3,9	7,7	48	D	6098177	3.080,00	18	16	15	14	13	11	10	9	6,8		
FIT-V06-222A/21T039-540/O		65/80	65	3,9	7,7	48	D	6098178	2.206,00	18	16	15	14	13	11	10	9	6,8		
FIT-V06-224A/21T039-540/A		65/80	65	3,9	7,7	48	D	6098179	3.095,00	22	19	18	16,5	16	14					
FIT-V06-224A/21T039-540/O		65/80	65	3,9	7,7	48	D	6098180	2.228,00	22	19	18	16,5	16	14					
FIT-V06-622A/41T011-540/O		65/80	65	1,1	3,4	53	D	6098182	2.538,00	5,3	4,5	4	3	2,3	1,1					
FIT-V06-623A/41T015-540/O		65/80	65	1,5	3,9	53	D	6098184	2.559,00	6,7	5,7	5,2	4,3	3,7	2,6	2	1,5			
FIT-V06-625A/41T015-540/O		65/80	65	1,5	6	53	D	6098186	2.568,00	8,4	7,5	7	6	5,6	4,5	3,8	3,2			
FIT-V06-626A/41T025-540/O		65/80	65	2,5	6	55	D	6098187	2.604,00	10	8,7	8,4	7,5	7	6	5,3	4,6	3		
FIT-V06-628A/41T025-540/O		65/80	65	2,5	6	56	D	6098188	2.613,00	12	11	10,5	10	9	8	7,4	6,6	5	4,3	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa FIT		3~400 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG7 W1	
> FLANGIA DN80/100		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello										0	20	30	40	50	60	70	80	90	95	
										Prevalenza mca										
FIT-V08-422A/41T011-540/A		80/100	80	1,1	3,4	63	D	6098502	4.567,00	4,8	3,6	3	2,2	1,5						
FIT-V08-422A/41T011-540/O		80/100	80	1,1	3,4	63	D	6098503	3.476,00	4,8	3,6	3	2,2	1,5						
FIT-V08-424A/41T011-540/A		80/100	80	1,1	3,4	63	D	6098506	4.585,00	6,8	5,6	5	4	3	2,2					
FIT-V08-424A/41T011-540/O		80/100	80	1,1	3,4	63	D	6098507	3.498,00	6,8	5,6	5	4	3	2,2					
FIT-V08-426A/41T015-540/A		80/100	80	1,5	3,9	63	D	6098510	4.610,00	9	7,5	6,8	6	5	4	3				
FIT-V08-426A/41T015-540/O		80/100	80	1,5	3,9	63	D	6098511	3.516,00	9	7,5	6,8	6	5	4	3				
FIT-V08-428A/41T025-540/O		80/100	80	2,5	6	65	D	6098512	3.532,00	10,5	9	8,5	7,5	6,8	6	4,8	3,8			
FIT-V08-524A/40T035-540/O		80/100	80	3,5	7,9	70	D	6098513	3.757,00	11	9,7	9,5	8,8	8,3	7,8	7	6,5	5,6	5	
FIT-V08-526A/40T035-540/O		80/100	80	3,5	7,9	70	D	6098514	3.779,00	12,5	11,8	11	10,7	10	9,5	9	8,3			
		PG8 W1																		
> FLANGIA DN100		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	0	30	40	50	60	70	80	90	100	120	
Modello																				
FIT-V10-422A/41T015-540/O		100	100	1,5	3,7	61	D	6098515	3.550,00	5,7	4,7	4,1	3,6	3	2,6	2,1	1,7			
FIT-V10-424A/41T025-540/O		100	100	2,5	5,8	64	D	6098516	3.568,00	7,3	6,2	5,7	5	4,4	3,9	3,3	2,9	2,4		
FIT-V10-425A/41T025-540/O		100	100	2,5	5,8	64	D	6098517	3.652,00	9	7,9	7,3	6,6	6	5,3	4,7	4,1	3,6	2,5	
FIT-V10-426A/40T035-540/O		100	100	3,5	8,1	69	D	6098518	3.838,00	11	10,1	9,5	8,8	8,1	7,4	6,7	6	5,4	4,2	
FIT-V10-428A/40T035-540/O		100	100	3,5	8,1	69	D	6098519	3.925,00	13,5	12,2	11,7	11	10,5	9,7	9				

Wilo-Rexa PRO



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Girante aperta arretrata o monocale
- Di serie con omologazione Ex secondo ATEX.
- Sicurezza di funzionamento grazie a giranti aperte arretrate a basso rischio di intasamento.
- Motore elettrico può essere equipaggiato con un elettrodo esterno inserito nella camera di tenuta per la sorveglianza della camera di tenuta.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque nere, grigie, meteoriche e industriali.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	PRO V05DA-122/E...-O-M
Rexa	Pompa sommergibile per acque reflue
PRO V	Versione con vortex
	PRO-C: girante monocale
05	Diametro nominale raccordo di mandata ad es. DN 50
D	Sistema idraulico lato aspirante, foratura secondo norma DIN
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico. A= esecuzione standard
122	Definizione sistema idraulico
E	Motore a raffreddamento superficiale
O	Con terminale cavo libero
T	T=3~400V ; M=1~230V

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile per il pompaggio di acque reflue con motore elettrico ATEX, idonea anche per funzionamento continuo, installazione mobile o fissa con piede di accoppiamento.

Pompa con **motore elettrico antideflagrante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue contenenti corpi solidi secondo EN 12050-1
- > Acque meteoriche > Acque di falda
- > Acque industriali > Acqua di mare con CERAM C0

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 20 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta arretrata o monocale
--------------	-------------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa PRO-V		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG8 W3	
> FLANGIA DN50		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello										0	3	5	10	15	20	25	30	35	40	
										Prevalenza mca										
PRO-V05-122A/21M011X523/O		50	50	1,1	7,2	50	D	6098432	2.947,00	5,6	5,2	4,7	3,5	2,3	1,3					
PRO-V05-124A/21M011X523/O		50	50	1,1	7,2	50	D	6098434	3.036,00	8,5	8,3	7,8	6,7	5	3,6	2,3	1,5			
PRO-V05-126A/21M015X523/O		50	50	1,5	3,4	50	D	6098436	3.154,00	12,6	12	11,5	10,5	9	7,5	5,7	4,3	3	2	
> FLANGIA DN65/80		1~230 V 50 Hz							0	10	20	30	35	40	45	50	55	60		
PRO-V06-212A/21M011X523/O		65/80	65	1,1	7,2	51	D	6098442	3.162,00	8,3	7,3	5	2,5	2						
PRO-V06-214A/21M015X523/O		65/80	65	1,5	9,3	51	D	6098444	3.192,00	12	11	9	5,7	3,8	2,5	1,3				
PRO-V06-622A/40M011X523/O		65/80	65	1,1	7,2	67	D	6098449	4.347,00	5,3	4,7	4	2,8	2,3	1,7	1,2				
PRO-V06-623A/40M015X523/O		65/80	65	1,5	9,3	67	D	6098451	4.490,00	6,7	6	5,3	4,3	3,8	3,2	2,6	2	1,4		
PRO-V06-625A/40M015X523/O		65/80	65	1,5	9,3	67	D	6098453	4.632,00	8,5	7,7	7	6	5,5	5	4,4	3,8	3	2,3	
> FLANGIA DN80/100		1~230 V 50 Hz							0	20	30	40	45	50	55	60	65	70		
PRO-V08-423A/40M011X523/O		80/100	80	1,1	7,2	76	D	6098457	5.480,00	6	4,6	3,8	3	2,6	2,2					
PRO-V08-424A/40M011X523/O		80/100	80	1,1	7,2	77	D	6098459	5.587,00	6,8	5,5	4,8	4	3,6	3	2,6	2			
PRO-V08-426A/40M015X523/O		80/100	80	1,5	9,3	77	D	6098461	5.729,00	8,7	7,5	6,9	6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	

Wilo-Rexa PRO-V		3~400 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG8 W3	
> FLANGIA DN50		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello										0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
										Prevalenza mca										
PRO-V05-122A/21T011X540/O		50	50	1,1	2,7	50	D	6098433	2.262,00	5,6	3,5	2,3	1,3							
PRO-V05-124A/21T011X540/O		50	50	1,1	2,7	50	D	6098435	2.333,00	8,6	6,6	5	3,6	2,3	1,4					
PRO-V05-126A/21T015X540/O		50	50	1,5	3,4	50	D	6098437	2.500,00	12,5	10,5	9	7,3	5,8	4,2	3	1,8			
PRO-V05-222A/21T025X540/O		50	50	2,5	5,3	56	D	6098438	2.611,00	16	14	12,7	11,5	10	8,7	7,4	6	4,7	3,6	
PRO-V05-224A/21T025X540/O		50	50	2,5	5,3	56	D	6098439	2.726,00	19	16,5	15	14	13	11,5	10,3	9	7,5		
PRO-V05-226A/21T039X540/O		50	50	3,9	7,7	60	D	6098440	2.834,00	25	21	20	19	18	17,3	16,5	15,5	14	12,4	
PRO-V05-228A/21T039X540/O		50	50	3,9	7,7	60	D	6098441	2.849,00	29	25	23	22	21	20	19,5	18,5			
PRO-V05-323A/20T068X540/O		50	50	6,75	12,8	78	D	6082575	5.040,00	37,5	33,4	31,5	29,4	27,1	25	23	21,1	19,7	18,7	
PRO-V05-324A/20T105X540/O		50	50	10,5	20,5	118	D	6082576	5.581,00	41	36,5	35	33	31	29	26,8	24,8	23	21,5	
PRO-V05-325A/20T105X540/O		50	50	10,5	20,5	118	D	6082577	5.590,00	44	39,8	37,8	36	34,4	32,6	30,7	28,7	26,5	24,4	
PRO-V05-326A/20T105X540/O		50	50	10,5	20,5	118	D	6082578	5.603,00	48	43,8	41,4	39,5	37,8	36,3	34,4	32,6	30,2	28	
PRO-V05-328A/20T105X540/O		50	50	10,5	20,5	118	D	6082579	5.662,00	52,5	47,7	45,6	43,5	41,5	39,3	37,6	35,8	34	32	

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa PRO-V		3~400 V 50 Hz							> GIRANTE APERTA ARRETRATA										PG8 W3	
> FLANGIA DN65/80		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0									20	30	35	40	45	50	55	60	65		
	Prevalenza mca																			
PRO-V06-212A/21T011X540/O	65/80	65	1,1	2,7	51	D	6098443	2.225,00	8,3	5	2,5	2								
PRO-V06-214A/21T015X540/O	65/80	65	1,5	3,4	51	D	6098445	2.279,00	12	9	5,7	3,8	2,5	1,3						
PRO-V06-216A/21T025X540/O	65/80	65	2,5	5,3	55	D	6098446	2.377,00	15,5	12,5	10	8,8	7	5,5	4	2,7	2,2			
PRO-V06-222A/21T039X540/O	65/80	65	3,9	7,7	60	D	6098447	2.619,00	18	15	14	13	12	11	10	8,8	8	7		
PRO-V06-224A/21T039X540/O	65/80	65	3,9	7,7	60	D	6098448	2.741,00	22	18	16,7	15,7	15	14						
									0	30	40	45	50	55	60	65	70	75		
PRO-V06-622A/41T011X540/O	65/80	65	1,5	3,4	66	D	6098450	2.750,00	5	2,8	1,6	1								
PRO-V06-623A/41T015X540/O	65/80	65	1,5	3,4	66	D	6098452	2.839,00	6,6	4	3,2	2,6	2	1,4						
PRO-V06-625A/41T015X540/O	65/80	65	1,5	3,9	66	D	6098454	2.924,00	8,3	6	5	4,5	3,8	3	1,4					
PRO-V06-626A/41T025X540/O	65/80	65	2,5	6	68	D	6098455	3.066,00	10	7,5	6,5	5,8	5,2	4,5	3,7	3				
PRO-V06-628A/41T025X540/O	65/80	65	2,5	6	68	D	6098456	3.196,00	12	9,5	8,5	8	7,3	6,5	6	5	4,2	3,5		
> FLANGIA DN80		3~400 V 50 Hz							0	20	30	40	50	60	70	80	90	95		
PRO-V08-423A/41T011X540/O	80/100	80	1,1	3,4	75	D	6098458	3.711,00	6	4,5	3,8	3	2							
PRO-V08-424A/41T011X540/O	80/100	80	1,1	3,4	76	D	6098460	3.836,00	6,8	5,6	4,8	4	3	2						
PRO-V08-426A/41T015X540/O	80/100	80	1,5	3,9	76	D	6098462	3.868,00	9	7,5	7	6	5	4	3					
PRO-V08-428A/41T025X540/O	80/100	80	2,5	6	78	D	6098463	3.880,00	10,5	9	8,4	7,6	6,8	5,8	4,8	3,7				
PRO-V08-524A/40T035X540/O	80/100	80	3,5	7,9	81	D	6098464	4.147,00	11	9,8	9,3	8,8	8,4	7,8	7,2	6,5	5,5	5		
PRO-V08-526A/40T035X540/O	80/100	80	3,5	7,9	81	D	6098465	4.186,00	12,5	11,7	11,2	10,5	10	9,5	8,7	8,3				
									0	30	50	70	80	90	100	110	130	150		
PRO-V08-526A/40T045X540/O	80/100	80	4,5	9	85	D	6073819	4.767,00	12,5	11,5	10,5	9	8	7	6					
PRO-V08-528A/40T045X540/O	80/100	80	4,5	9	85	D	6073820	4.876,00	15	13	11,5	11	10							
PRO-V08-528A/40T065X540/O	80/100	80	6,5	14	85	D	6073801	5.247,00	15	13	11,5	11	10	9	8					
PRO-V08-243A/20T068X540/O	80/100	80	6,75	12,8	84,3	D	6082820	5.679,00	22,5	18	14,5	11,5	10,5	9,3	8	7	4,2	2		
PRO-V08-244A/20T105X540/O	80/100	80	10,5	20,5	125	D	6082821	6.186,00	27	22,5	19	15,5	14	12,7	11,2	10	7,5	4,5		
PRO-V08-245A/20T105X540/O	80/100	80	10,5	20,5	125	D	6082822	6.205,00	31	26	22,5	19	17,5	15,7	14	13	10,3	6,2		
PRO-V08-246A/20T105X540/O	80/100	80	10,5	20,5	125	D	6082823	6.276,00	34,5	29,3	26	23	21,3	19,5	18	16,5				
PRO-V08-248A/20T105X540/O	80/100	80	10,5	20,5	125	D	6082824	6.346,00	37,5	32,5	29	26,5								
> FLANGIA DN100		3~400 V 50 Hz							0	30	45	60	75	90	105	120	135	150		
PRO-V10-422A/41T015X540/O	100	100	1,5	3,7	75,3	D	6098466	3.930,00	5,7	4,7	3,9	3,1	2,4	1,8						
PRO-V10-424A/41T025X540/O	100	100	2,5	5,8	77,5	D	6098467	4.064,00	7,2	6,2	5,4	4,5	3,6	2,9	2,2					
PRO-V10-425A/41T025X540/O	100	100	2,5	5,8	77,7	D	6098468	4.154,00	9	8	7	6	5	4,1	3,3	2,6				
PRO-V10-426A/40T035X540/O	100	100	3,45	8,1	80	D	6098469	4.311,00	11	10,1	9,2	8,1	7	6	5,1	4,3	3,4			
PRO-V10-428A/40T035X540/O	100	100	3,45	8,1	80,1	D	6098470	4.387,00	13,5	12,1	11,2	10,2	9,1							
PRO-V10-428A/40T045X540/O	100	100	4,5	9,4	88,2	D	6081915	4.941,00	13,5	12,3	11,4	10,4	9,4	8,4	7,5	6,5	5,6	4,7		

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa PRO-C		1~230 V 50 Hz							> GIRANTE MONOCANALE										PG8 W3	
> FLANGIA DN50		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
Modello	0									6	8	10	15	20	25	30	35	40		
	Prevalenza mca																			
PRO-C05-322A/21M011X523/O	50	45	1,1	7,2	49	D	6098471	3.337,00	10	9	8	7,8	6	5	3,8	2,2				
PRO-C05-324A/21M011X523/O	50	45	1,1	7,2	49	D	6098473	3.354,00	16	15	13	10	10,2	8,2	7	5,8	4			
PRO-C05-326A/21M015X523/O	50	45	1,5	9,3	49	D	6098475	3.380,00	18	17	16,2	15,8	14	12	10,2	9,8	7,8	5,6		
> FLANGIA DN80										0	20	30	40	50	55	60	65	70	75	
PRO-C08-412A/21M011X523/O	80	55	1,1	7,2	51	D	6098485	3.781,00	10	7,4	6	5	4							
PRO-C08-413A/21M015X523/O	80	55	1,5	9,3	51	D	6098487	3.789,00	12	10	8,6	7,8	6,4	6	5,6	5	4,6	4		
PRO-C08-417A/40M011X523/O	80	55	1,1	7,3	56	D	6098490	3.798,00	5,5	4,5	4	3,5	2,8	2,7						
PRO-C08-418A/40M015X523/O	80	55	1,5	9,4	56	D	6098492	3.812,00	7,2	5,8	5,6	5	4,4	4	3,7	3,4				
> FLANGIA DN100										0	20	40	60	70	80	90	100	110	120	
PRO-C10-512A/40M011X523/O	100	100	1,1	7,3	77	D	6098190	6.520,00	5,5	5	3,5	3	2,7	2,5	2	1,8				
PRO-C10-513A/40M015X523/O	100	100	1,5	9,4	78	D	6098192	6.588,00	7	6	4,5	4	3,7	3,5	3	2,5	2,2	2		
> FLANGIA DN80/100										0	6	8	10	15	20	25	30	35	40	
PRO-C05-322A/21T011X540/O	50	45	1,1	2,9	49	D	6098472	2.599,00	10	9	8	7,8	6	5	3,8	2,2				
PRO-C05-324A/21T011X540/O	50	45	1,1	2,9	49	D	6098474	2.633,00	16	15	13	10	10,2	8,2	7	5,8	4			
PRO-C05-326A/21T015X540/O	50	45	1,5	3,6	49	D	6098476	2.675,00	18	17	16,2	15,8	14	12	10,2	9,8	7,8	5,6		
PRO-C05-328A/21T025X540/O	50	45	2,5	5,5	53	D	6098477	2.826,00	24	23	22	21	18,8	16,8	14,8	13	11,8	10		
PRO-C05-329A/21T025X540/O	50	45	2,5	5,5	53	D	6098478	2.863,00	26	25	24	23,8	21,8	18,8	17,8	16	14			
> FLANGIA 65/80										0	10	20	40	45	50	55	60	65	70	
PRO-C06-342A/21T025X540/O	65/80	45	2,5	5,5	58	D	6098479	2.860,00	12	10	8	4,5	2							
PRO-C06-344A/21T025X540/O	65/80	45	2,5	5,5	58	D	6098480	2.899,00	16	13	11	7,8	6,8	6	5	4	3			
PRO-C06-345A/21T025X540/O	65/80	45	2,5	5,5	58	D	6098481	2.950,00	21	17	13	11	10	9	8	7	6	5		
PRO-C06-346A/21T039X540/O	65/80	45	3,9	8,5	64	D	6098482	3.044,00	25	21	17	14,4	13,4	12	11,6	11	10	9		
PRO-C06-348A/21T039X540/O	65/80	45	3,9	8,5	64	D	6098483	3.073,00	29	25	23	20	18	16	15	14	13	12		
PRO-C06-349A/21T039X540/O	65/80	45	3,9	8,5	64	D	6098484	3.130,00	30	29	28	26	20	19	18					
> FLANGIA DN80										0	30	40	50	55	60	65	70	75	85	
PRO-C08-412A/21T011X540/O	80	55	1,1	2,9	51	D	6098486	3.643,00	10	6	5	4								
PRO-C08-413A/21T015X540/O	80	55	1,5	3,6	51	D	6098488	3.653,00	12	8,6	7,8	6,4	6	5,6	5	4,6	4			
PRO-C08-415A/21T025X540/O	80	55	2,5	5,5	51	D	6098489	3.667,00	15,5	12	10,8	9,6	9	8,5	8	7,5	7	6		
PRO-C08-417A/41T011X540/O	80	55	1,1	3,05	56	D	6098491	3.675,00	5,5	4	3,5	2,8	2,7							
PRO-C08-418A/41T015X540/O	80	55	1,5	3,7	56	D	6098493	3.684,00	7,2	5,6	5	4,4	4	3,7	3,4					
PRO-C08-432A/21T025X540/O	80	65	2,5	5,5	61	D	6098494	4.269,00	14	10	8,4	7,8	6,5	6,2	5,8	8	4			
PRO-C08-433A/21T025X540/O	80	65	2,5	5,5	61	D	6098495	4.414,00	17	12,5	11	10	9,4	9	8	7				
PRO-C08-434A/21T039X540/O	80	65	3,9	8,5	67	D	6098496	4.449,00	21	16	14	13	1,5	12	11,4	10,8	10			
PRO-C08-435A/21T039X540/O	80	65	3,9	8,5	67	D	6098497	4.461,00	25	18,5	17	16	15	14,5	14	13,2	12,5			
PRO-C08-436A/21T050X540/O	80	65	5	9,8	69	D	6098498	4.767,00	28	21	20	18	17,3	17,5	17	16				
PRO-C08-437A/21T050X540/O	80	65	5	9,8	69	D	6098499	4.813,00	31	25	24	22	21,5	21						
> FLANGIA DN100										0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
PRO-C10-512A/41T011X540/O	100	100	1,1	3,05	77	D	6098191	5.086,00	5,5	5	3,5	3	2,5	2						
PRO-C10-513A/41T015X540/O	100	100	1,5	3,7	77	D	6098193	5.153,00	7	6	4,5	4	3,5	2,5	2					
PRO-C10-514A/41T025X540/O	100	100	2,5	5,8	80	D	6098194	5.216,00	9	8	6,8	6	5	4,4	3,8	3				
PRO-C10-516A/40T035X540/O	100	100	3,45	8,1	83	D	6098195	5.308,00	11	9,6	8,4	7,8	6,8	6,5	5,5	5	3,5			
PRO-C10-518A/40T035X540/O	100	100	3,45	8,1	84	D	6098196	5.488,00	13	12	11	10,5	9	7,5	7	6,5	5,5	5		
PRO-C10-518A/40T045X540/O	100	100	4,5	9,4	84	D	6076773	6.165,00	13	12	11	10,5	9	7,5	7	6,5	5,5	5		

Wilo-EMU FA



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sicurezza di funzionamento grazie a giranti monocanale a basso rischio di intasamento.
- Tutti i motori sono forniti di serie con omologazione ATEX e controllo della temperatura negli avvolgimenti.

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque reflue, meteoriche e industriali, di mare e industriali con opportune protezioni.

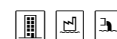
CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	EMU FA 08.43-120E+T 13-2/12H Ex
EMU FA	Pompa sommergibile per acque reflue
08	x10 = Flangia di mandata diametro nominale, ad es. DN 80
43	Numero caratteristico idraulica
120	Diametro girante in mm
E	Girante monocanale
T	Motore a raffreddamento superficiale senza sistema forzato di circolazione
13	Grandezza costruttiva
2	Numero poli motore
12	x10 = lunghezza costruttiva in mm
H	Anello di tenuta sull'albero/tenuta meccanica
Ex	Omologazione Ex secondo ATEX

DESCRIZIONE

Elettropompa sommergibile per acque reflue dotata di giranti aperte, monocanale e radiali. Installazione mobile su telaio o fissa con piede di accoppiamento.

Pompa con **motore elettrico antideflagrante**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue contenenti corpi solidi secondo EN 12050-1
- > Acque meteoriche > Acque di falda
- > Acque industriali > Acqua di mare con CERAM C0

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 20 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta arretrata o monocanale
--------------	---------------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> H

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Ghisa grigia

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-EMU FA		3~400 V 50 Hz							> PROTEZIONE ANTIDEFLAGRANTE ATEX							PG8 W3			
> FLANGIA DN 80		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0									30	50	60	70	80	90	100	110	120	
	Prevalenza mca																		
FA 08.53-170E+T13-4/9HEx	80	70	1,75	4	77	D	6047614	7.089,00	9,5	6	4,6	4	3,2	2,5					
FA 08.53-185E+T13-4/12HEx	80	70	2,25	5	76	D	6047616	7.284,00	12	8,7	7	6,2	5,6	4,6					
FA 08.53-200E+T13-4/18HEx	80	70	4	9	75	D	6047618	7.561,00	14,5	11,5	9,7	9	8	7,5	6,7	6	5,3		
FA 08.53-215E+T13-4/18HEx	80	70	4	9	88	D	6046643	7.695,00	16,5	13,5	12	11	10	9,3	8,6	8	7	6,5	
									0	20	40	60	80	100	120	140	150	160	
FA 08.64-234E+T17-4/16HEx	80	80	6,5	14	129	D	6047622	9.060,00	20	17	15,5	13,5	12	10,5	9	7,7			
FA 08.64-246E+T17-4/16HEx	80	80	6,5	14	74	D	6047624	9.095,00	22	19,5	17,5	16	14	12,5	10,5				
FA 08.64-258E+T17.2-4/24HEx	80	80	10	21	92	D	6047626	11.358,00	24,5	22,5	21	19	17	15,5	13,5	12,5	11,5	10,5	
FA 08.64-270E+T17.2-4/24HEx	80	80	10	21	151	D	6047628	11.420,00	27,5	25,5	23,5	21,5	20	18	16	14,5	13,5		
FA 08.64-278E+T17.2-4/24HEx	80	80	10	21	166	D	6047630	11.474,00	29	27	25	23,5	21,5	20	17,6				
> FLANGIA DN 100		3~400 V 50 Hz							0 20 40 60 80 100 110 120 130 140										
FA 10.33-208E+T17-4/8HEx	100	80	3,5	8	112	D	6047662	7.680,00	16	13,5	12	10,5	9,3	7,8	7	6			
FA 10.33-223E+T17-4/12HEx	100	80	4,5	9	97	D	6047664	8.119,00	18	15,5	14	12,5	11,5	10	9,3	8,4	7,4		
FA 10.33-238E+T17-4/16HEx	100	80	6,5	14	119	D	6047666	8.829,00	21	18,5	17	15,5	14,5	13	12,5	11,5	10,5	9,4	
									0	50	100	150	175	200	225	250	275	300	
FA 10.82-215E+T17-4/16HEx	100	100	6,5	14	141	D	6047722	10.263,00	14,5	12	10	8,7	8	7,2	6,3	5,5			
FA 10.82-230E+T17.2-4/24HEx	100	100	10	21	164	D	6047724	12.753,00	17,5	14,5	12,5	11	10	9,4	8,6	7,8	7		
FA 10.82-245E+T17.2-4/24HEx	100	100	10	21	160	D	6047726	12.811,00	20	17	15	13,5	12,5	11,5	11	10	9	8,2	
> FLANGIA DN 150		3~400 V 50 Hz							0 50 100 150 200 225 250 300 350 375										
FA 15.52-215E+T17-4/16HEx	150	100	6,5	14	162	D	6046644	11.318,00	13,5	11	9	7,5	6	5,3	4,5	3,7	2,8		
FA 15.52-230E+T17.2-4/16HEx	150	100	6,5	14	0	D	6049225	13.866,00	16,5	13,5	12	10,5							
FA 15.52-230E+T17.2-4/24HEx	150	100	10	21	149	D	6047730	13.930,00	16,5	13,5	12	10,5	9	8	7,3	5,5	4		
FA 15.52-245E+T17.2-4/24HEx	150	100	10	21	180	D	6047732	13.992,00	20	16	14	12,5	11,5	10,5	9,5	8			
FA 15.52-260E+T20.1-4/22GEx •	150	100	15	30	271	D	6047734	17.916,00	22	19	16,5	15	13,5	13	12	10	8	7,5	

NOTE SUL PRODOTTO

Richiedi al nostro ufficio tecnico le versioni configurate in esecuzione speciali:

- controllo della temperatura con sensore PTC
- controllo delle infiltrazioni nella camera di tenuta
- * motore IE3
- * verniciatura CERAM CO

Versioni configurabili a seconda delle esigenze specifiche del cliente. Contattaci per maggiori informazioni.

Wilo-Padus PRO



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elevata affidabilità anche con i liquidi abrasivi grazie alla girante in acciaio inox.
- Raffreddamento attivo per un funzionamento continuo affidabile, in particolare in fase di aspirazione.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque di aggettamento e scavo.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Padus PRO M08L/T039-540/A
Padus PRO M	Pompa sommergibile per acque reflue di natura cantieristica.
08	Diametro nominale di mandata: G3"
L	Versione a bassa pressione
T	3~; M = 1~
39	Valore/10 = potenza motore P_2 in kW
540	50 Hz, 400V; 523 = 50 Hz, 230V
A	A = Con interruttore a galleggiante e salavamotore
	P =Con spina
	O = Estremità del cavo libera

DESCRIZIONE

Elettropompa sommergibile per acque di aggettamento, di scavo, da drenaggi, acque di falda, per installazione mobile.

Pompa sommergibile **per acque di cantiere**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque meteoriche.
- > Acque di cantiere o scavi.

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 20 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Aperta multicanale
--------------	----------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
	> 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Alluminio
Girante	> Acciaio Inox
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Padus PRO		1~230 V 50 Hz							PG8 W3										
> DN MANDATA 2"		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0									10	15	18	21	24	27	30	33	36	
> DN MANDATA 2" <th colspan="7">3~400 V 50 Hz</th> <th rowspan="2">Prezzo €</th> <th colspan="10">Prevalenza mca </th>		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	Prevalenza mca									
> DN MANDATA 2" <th colspan="8">3~400 V 50 Hz</th> <th>0</th> <th>10</th> <th>15</th> <th>18</th> <th>21</th> <th>24</th> <th>27</th> <th>30</th> <th>33</th> <th>36</th>		3~400 V 50 Hz								0	10	15	18	21	24	27	30	33	36
Padus PRO M05/M015-523/P	2"	10	1,5	3,15	32	C	6087510	4.125,00	15	14	13	12	11	10	8	6	4	0,5	
Padus PRO M05/M015-523/A	2"	10	1,5	3,15	32	C	6087511	4.469,00	15	14	13	12	11	10	8	6	4	0,5	
> DN MANDATA 2"		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	10	15	18	21	24	27	30	33	36
> DN MANDATA 2"		3~400 V 50 Hz								0	10	20	30	35	40	45	50	55	60
Padus PRO M05/T025-540/O	2"	10	2,5	5,1	35	C	6089785	4.381,00	20	19	18	15	13	10	9	6	3	0,5	
Padus PRO M05/T025-540/P	2"	10	2,5	5,1	35	C	6087515	4.541,00	20	19	18	15	13	10	9	6	3	0,5	
Padus PRO M05/T025-540/A	2"	10	2,5	5,1	35	C	6087516	5.210,00	20	19	18	15	13	10	9	6	3	0,5	
> DN MANDATA 2"		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	5	15	20	25	28	31	34	37	40
> DN MANDATA 2"		3~400 V 50 Hz								0	5	15	20	25	28	31	34	37	40
Padus PRO M05/T039-540/O	2"	10	3,9	7,8	39	C	6089784	5.480,00	32	30	27	26	24	21	17	13	9	1	
Padus PRO M05/T039-540/P	2"	10	3,9	7,8	39	C	6087933	5.673,00	32	30	27	26	24	21	17	13	9	1	
Padus PRO M05/T039-540/A	2"	10	3,9	7,8	39	C	6087934	6.377,00	32	30	27	26	24	21	17	13	9	1	
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	15	30	40	45	50	55	60	65	70
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz								0	15	30	40	45	50	55	60	65	70
Padus PRO M08/T039-540/O	3"	10	3,9	7,8	53	C	6089783	6.382,00	30	27	23	19	16	14	11	8	5	1	
Padus PRO M08/T039-540/P	3"	10	3,9	7,8	53	C	6083436	6.537,00	30	27	23	19	16	14	11	8	5	1	
Padus PRO M08/T039-540/A	3"	10	3,9	7,8	53	C	6083437	6.974,00	30	27	23	19	16	14	11	8	5	1	
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	20	40	45	50	55	60	65	70	75
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz								0	20	40	45	50	55	60	65	70	75
Padus PRO M08/T060-540/O	3"	10	6	11,6	69	C	6089782	8.154,00	34	28	22	21	18	17	15	12	9	4,5	
Padus PRO M08/T060-540/P	3"	10	6	11,6	69	C	6083438	8.313,00	34	28	22	21	18	17	15	12	9	4,5	
Padus PRO M08/T060-540/A	3"	10	6	11,6	69	C	6083439	8.603,00	34	28	22	21	18	17	15	12	9	4,5	
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
> DN MANDATA 3"		3~400 V 50 Hz								0	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Padus PRO M08/T090-540/A	2"½	10	9	17,2	103	C	6089787	19.074,00	60	59	58	57	55	51,5	45,5	36,5	24	8,5	
Padus PRO M08/T090-540/O	2"½	10	9	17,2	103	C	6089779	17.884,00	60	59	58	57	55	51,5	45,5	36,5	24	8,5	
Padus PRO M08/T090-540/P	2"½	10	9	17,2	103	C	6089788	18.699,00	60	59	58	57	55	51,5	45,5	36,5	24	8,5	
> VERSIONE BASSA PRESSIONE		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	10	20	30	40	50	60	70	80	85
> VERSIONE BASSA PRESSIONE		3~400 V 50 Hz								0	10	20	30	40	50	60	70	80	85
Padus PRO M08L/T039-540/O	3"	10	3,9	7,8	53	C	6089781	6.382,00	24	22	20	19	18	16	12	8	2	1	
Padus PRO M08L/T039-540/P	3"	10	3,9	7,8	53	C	6083440	6.537,00	24	22	20	19	18	16	12	8	2	1	
Padus PRO M08L/T039-540/A	3"	10	3,9	7,8	53	C	6083441	6.974,00	24	22	20	19	18	16	12	8	2	1	
> VERSIONE BASSA PRESSIONE		3~400 V 50 Hz							Prezzo €	0	20	40	60	80	90	100	110	120	140
> VERSIONE BASSA PRESSIONE		3~400 V 50 Hz								0	20	40	60	80	90	100	110	120	140
Padus PRO M08L/T060-540/O	3"	10	6	11,6	69	C	6089780	8.154,00	22	21	19	17	14	12	10	8	5	1	
Padus PRO M08L/T060-540/P	3"	10	6	11,6	69	C	6084030	8.362,00	22	21	19	17	14	12	10	8	5	1	
Padus PRO M08L/T060-540/A	3"	10	6	11,6	69	C	6084031	8.590,00	22	21	19	17	14	12	10	8	5	1	

QUADRI COMANDO > Pag. 234

SENSORI DI LIVELLO > Pag. 234

VALVOLE > da Pag. 235

ACC. SPECIFICI > da Pag. 237

Wilo-Rexa MINI3-S



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elettropompa tritratrice ad alta efficienza atta a ridurre gli intasamenti di acque nere con presenza di corpi solidi organici provenienti da impiego domestico
- Il motore di alta qualità è dotato di una doppia tenuta meccanica di facile manutenzione
- Corpo motore in acciaio inossidabile resistente alla corrosione, anche in caso di funzionamento non sommerso
- Il peso ridotto e la spina integrata

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque nere, grigie e meteoriche residenziali.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa MINI3-S03/M008-523/A
Rexa MINI3 S	Pompa sommergibile tritratrice
03	Diametro nominale mandata [DN32/40]
M	T=3~400V ; M=1~230V
008	Potenza/10 = P ₂ in kW
523	523 = 50 Hz, 230 V; 540 = 50 Hz, 400V
A	O = con terminale cavo libero
	P = con spina
	A = con interruttore a galleggiante e spina

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile tritratrice per acque reflue, prevista per installazione mobile o fissa con piede di accoppiamento, funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato (a seconda dei modelli).

Pompa **tritratrice per acque reflue domestiche**

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque reflue domestiche

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Trituratoratrice
--------------	--------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa MINI3-S		1~230 V 50 Hz							PG7 W1									
Modello	Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
									0	2	4	6	8	10	11	12	14	16
									Prevalenza mca									
MINI3-S03/M008-523/P	32/40	10	0.75	5.4	23	D	6093590	1.897,00	20	19	17	15.5	13.5	11	10	8.5	5.5	2
MINI3-S03/M008-523/A	32/40	10	0.75	5.4	23	D	6093591	1.954,00	20	19	17	15.5	13.5	11	10	8.5	5.5	2
									3~400 V 50 Hz									
									0	2	4	6	8	10	11	12	14	16
MINI3-S03/T008-540/O	32/40	10	0.75	1.9	22	D	6093592	1.909,00	20	19	17	15.5	13.5	11	10	8.5	5.5	2

Wilo-Rexa FIT-S



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elettropompa tritratrice per un impiego affidabile sia in ambiente domestico che commerciale
- Tritratore radiale con doppio effetto di taglio sminuzza le sostanze solide in modo sicuro riducendo i rischi di intasamento garantendo un funzionamento efficiente
- Il motore in acciaio inossidabile di alta qualità è di facile manutenzione ed estremamente resistente alla corrosione

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque nere e grigie.

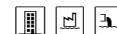
CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/P
Rexa FIT	Pompa sommergibile per acque reflue
S	Con tritratore
03	Diametro nominale di mandata: DN 32/40
123	Definizione sistema idraulico
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico. A= esecuzione standard
2	Numero poli
1	Classe IE
M	M=1~230V; T=3~400V
15	Valore/10 = potenza nominale del motore P in kW
5	Frequenza: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
23	Codice per tensione di taratura
A	Equipaggiamento elettrico supplementare: O = con terminale cavo libero P = con spina A = con interruttore a galleggiante e spina

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile tritratrice per acque reflue per installazione mobile o fissa con piede di accoppiamento, funzionamento automatico con interruttore a galleggiante integrato (a seconda dei modelli).

Pompa **tritratrice per acque reflue domestiche**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere: che contengono corpi solidi organici
- > Acque grigie: provenienti da lavabi, lavandini o docce

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Tritratore radiale
--------------	----------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa FIT-S		1~230 V 50 Hz							> FLANGIA DN32/40										PG8 W3	
> FLANGIA DN32/40		Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Portata m³/h											
Modello									Prezzo €	Prevalenza mca										
0	4									6	8	10	12	14	16	18	20			
FIT-S03-112A/21M011-523/A		32/40	10	1,1	7,2	32	D	6098140	3.295,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3		
FIT-S03-112A/21M011-523/P		32/40	10	1,1	7,2	32	D	6098141	3.119,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3		
FIT-S03-123A/21M015-523/A		32/40	10	1,5	9,3	32	D	6098143	3.785,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7	
FIT-S03-123A/21M015-523/P		32/40	10	1,5	9,3	32	D	6098144	3.115,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7	
3~400 V 50 Hz									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
FIT-S03-112A/21T011-540/O		32/40	10	1,1	2,9	31	D	6098142	2.593,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3		
FIT-S03-123A/21T015-540/O		32/40	10	1,5	3,6	33	D	6098145	2.589,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7	
FIT-S03-224A/21T025-540/O		32/40	11	2,5	5,5	38	D	6098146	2.611,00	42	39	38	36,5	35	33	30	27,5	23,5	18,6	

Wilo-Rexa PRO-S



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Elettropompa realizzata con profilo idraulico atto alla riduzione di intasamenti per un sollevamento in pressione affidabile
- Il trituratore radiale integrato con doppio effetto di taglio e rendimenti elevati permette un funzionamento continuo conveniente e sicuro in termini operativi.
- Il motore robusto in ghisa grigia progettato per il funzionamento in continuo

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque nere e grigie.

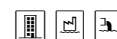
CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O
Rexa PRO	Pompa sommergibile per acque reflue
S	Con trituratore
03	Diametro nominale raccordo di mandata: DN 32/40
112	Definizione sistema idraulico
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico. A= esecuzione standard
2	Numero poli
1	Classe IE
T	M =1~230V; T =3~400V
11	Valore/10 = potenza nominale del motore P in kW
X	Omologazione Ex
5	Frequenza: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
40	Codice per tensione di taratura
O	Equipaggiamento elettrico supplementare: O = con terminale cavo libero P = con spina

DESCRIZIONE

Pompa sommergibile trituratrice per acque reflue per installazione mobile o fissa con piede di accoppiamento.

Pompa **trituratrice per acque reflue domestiche**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere: che contengono corpi solidi organici
- > Acque grigie: provenienti da lavabi, lavandini o docce

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Profondità d'immersione max	> 10 m

IDRAULICA

Tipo girante	> Trituratore
--------------	---------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Corpo pompa	> Ghisa grigia
Girante	> Ghisa grigia
Albero	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Rexa PRO-S		1~230 V 50 Hz							> FLANGIA DN32/40										PG8 W3	
Modello	Mandata	Passaggio libero (mm)	P ₂ (kW)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h											
									0	4	6	8	10	12	14	16	18	20		
									Prevalenza mca											
PRO-S03-112A/21M011X523/O	32/40	10	1,1	7,2	45	D	6098420	4.080,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3			
PRO-S03-123A/21M015X523/O	32/40	10	1,5	9,3	45	D	6098423	4.076,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7		
									3~400 V 50 Hz											
									0	6	8	10	12	14	18	20	24	28		
PRO-S03-112A/21T011X540/O	32/40	10	1,1	2,9	44	D	6098421	3.035,00	0	22	20,5	17,5	15	11	3					
PRO-S03-123A/21T015X540/O	32/40	10	1,5	3,6	43	D	6098424	3.030,00	32	27	25	23	20,5	17	11,5	7				
PRO-S03-224A/21T025X540/O	32/40	11	2,5	5,5	31	D	6098426	3.079,00	42	38	36,5	35	33	30	23,5	18,5				
PRO-S03-324A/21T039X540/O	32/40	12	3,9	8,5	65	D	6098428	3.563,00	48	42,5	40,5	39	37	35	31	29	24			
PRO-S03-326A/21T050X540/O	32/40	12	5	9,8	66	D	6098430	4.061,00	56	52	50	48	47	46	42	40	35	28		



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
WILO-EASY CONTROL MS-L – Quadro di comando e controllo con microprocessore per 1 o 2 elettropompe, alimentazione 1~ 230V o 3~ 400V, lettura tramite livello con interruttore a galleggiante, fissaggio a parete installazione per interno.			
MS-L-1x4kW-DOL	Quadro comando con per 1 elettropompa. Assorbimento nominale max 12A	2539741	656,00
MS-L-2x4kW-DOL	Quadro comando con per 2 elettropompe. Assorbimento nominale max 12A/cad.	2539745	953,00
WILO-EASY CONTROL EC-L – Quadri elettronici di gestione per 1, 2 o 3 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Avviamento diretto. In abbinamento a interruttori a galleggiante o sensori di livello.			
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 1 elettropompa sommergibile 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543210	1.325,00
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 2 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543220	1.890,00
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Quadro di gestione per 3 elettropompe sommergibili 1~ 230V o 3~ 400V. Max corrente nominale per pompa 12A. Avviamento diretto. Fissaggio a parete, installazione per interno.	2543230	2.530,00
WILO-CONTROL SC-LIFT – Quadro elettrico di comando e controllo con microprocessore Smart Control per 2 pompe, fissaggio a parete installazione per interno. DOL: AVVIAMENTO DIRETTO SD: AVVIAMENTO STELLA/TRIANGOLO			
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. DIRETTO . Max assorbimento singola pompa 4A	2538917	5.824,00
SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. DIRETTO . Max assorbimento singola pompa 6.3A	2538921	5.477,00
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. DIRETTO . Max assorbimento singola pompa 10A	2538925	5.535,00
SC-L-2x13A-T34-SD-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. STELLA/TRIANGOLO . Max assorbimento singola pompa 13A	2538949	7.181,00
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. STELLA/TRIANGOLO . Max assorbimento singola pompa 16A	2543274	7.650,00
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. STELLA/TRIANGOLO . Max assorbimento singola pompa 24A	2538957	8.285,00
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Quadro comando per 2 pompe. Avv. STELLA/TRIANGOLO . Max assorbimento singola pompa 32A	2538961	8.568,00
DRAINALARM – Sistema di allarme indipendente dalla rete (con batteria tampone) per la segnalazione di allarme massimo livello, completo di spina Schuko. Fissaggio a parete, installazione all'interno completo di segnalazione di allarme ottica e acustico.			
DrainAlarm	Ingressi: 1 ingresso digitale per il collegamento di un interruttore a galleggiante Uscite: >1 contatto in commutazione libero da potenziale, potenza comandata: 250 VAC/4 A >1 contatto in commutazione legato a potenziale, potenza comandata: 12 VDC/1 A	2545133	293,00
WILO-WA & WAB – Interruttore a galleggiante per pompe e sistemi di pressurizzazione, temperatura max 60°C.			
WA 65 5 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare. Alto ON /basso OFF	503211390	116,00
WA 65 10 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare. Alto ON /basso OFF	503211893	173,00
WA 65 20 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare. Alto ON /basso OFF	2004431	203,00
WA 65 30 m	Interruttore a galleggiante per acque chiare. Alto ON /basso OFF	2004432	269,00
WAB 65 5 m	Interruttore a galleggiante per acque cariche Alto ON /basso OFF	2955015	176,00
WAB 65 10 m	Interruttore a galleggiante per acque cariche Alto ON /basso OFF	2955016	212,00
SENSORI DI LIVELLO – Sensore di livello con omologazione ATEX per il controllo del livello per acque reflue con temperature max 60 °C.			
Sensore di livello 10 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088842	715,00
Sensore di livello 30 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088841	942,00
Sensore di livello 50 m	Sensore di livello 0-1,0 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088840	1.201,00
Sensore di livello 10 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088839	715,00
Sensore di livello 30 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088837	942,00
Sensore di livello 50 m	Sensore di livello 0-2,5 mCA. Segnale di uscita: 4...20 mA	6088836	1.201,00

| SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO |

| SARACINESCHE |

| VALVOLE DI RITEGNO |

| KIT CATENA DI ANCORAGGIO |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
---------	-------------	--------	----------

ACCESSORI PER INSTALLAZIONI CON PIEDE DI ACCOPPIAMENTO per pompe Wilo-REXA UNI / REXA FIT / REXA PRO V-C / FA

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO composto da piede di accoppiamento in ghisa grigia con curva a 90°, comprensiva di slitta scorrevole, dadi, bulloni e staffa superiore porta tubi guida

Sistema di accoppiamento DN 50/2RK	Sistema di accoppiamento in ghisa DN50 / PN10 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore.	6070146	500,00
Sistema di accoppiamento DN 65/2RK	Sistema di accoppiamento in ghisa DN65 / PN10 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore.	6070150	532,00
Sistema di accoppiamento DN 80/2RK	Sistema di accoppiamento in ghisa DN80 / PN10 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore.	6082333	858,00
Sistema di accoppiamento DN 100/2RK	Sistema di accoppiamento in ghisa DN100 / PN10 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore.	6082336	773,00
Sistema di accoppiamento DN 150/2RK	Sistema di accoppiamento in ghisa DN150 / PN10 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore.	6085396	1.370,00

SARACINESCA A CUNEO GOMMATO – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato. Corpo in ghisa sferoidale con flangiatura PN 16

Saracinesca DN50	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN50	BKCG140050V	172,00
Saracinesca DN65	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN65	BKCG140065V	215,00
Saracinesca DN80	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN80	BKCG140080V	268,00
Saracinesca DN100	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Saracinesca DN125	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN125	BKCG140125V	457,00
Saracinesca DN150	Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN150	BKCG140150V	564,00

VALVOLE DI RITEGNO PALLA PESANTE – Corpo in ghisa sferoidale. Adatte per acque reflue in applicazioni industriali.

Valvola di ritegno DN50	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN50	BKF1007050B	162,00
Valvola di ritegno DN65	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN65	BKF1007065B	225,00
Valvola di ritegno DN80	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN80	BKF1007080B	300,00
Valvola di ritegno DN100	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN100	BKF1007100B	412,00
Valvola di ritegno DN125	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN125	BKF1007125B	588,00
Valvola di ritegno DN150	Valvola di ritegno a palla con corpo in ghisa sferoidale DN150	BKF1007150B	910,00

CATENA – Catena di sollevamento, inclusi gancio e grillo. Portanza max 400kg.

Kit catena 3m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 3m con portanza max 400kg	6063139	160,00
Kit catena 5m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 5m con portanza max 400kg	6063140	272,00

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE FISSA Wilo-REXA FIT-S / Wilo-REXA-PRO-S / Wilo-MINI3-S

SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO composto da piede di accoppiamento in ghisa grigia con curva a 90°, comprensiva di slitta scorrevole, dadi,

Sistema di accoppiamento DN 40/50	Sistema di accoppiamento in ghisa per pompe DN40 completo di curva a 90°, slitta di scorrimento e portaguide superiore	2057179	588,00
--	--	----------------	---------------

| FLANGIA FILETTATA |

| CURVA |

| RACCORDO |

| CATENA |

| TUBO FLESSIBILE |

| CHIAVE STORZ |



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
---------	-------------	--------	----------

ACCESSORI PER INSTALLAZIONI MOBILI PER POMPE REXA UNI, REXA FIT, REXA PRO

FLANGIA FILETTATA – Controflangia filettata con collarino e filetto femmina cilindrico idonea per il collegamento alla flangia di mandata della pompa. Raccordo in uscita con filetto maschio conico. Incl. 1 kit di accessori di montaggio.

Flangia filettata DN50/Rp2"	Flangia filettata in acciaio zincato PN16 con filetto interno. In DN50 – Out Rp 2"	4015204	189,00
Flangia filettata DN65/Rp2"½	Flangia filettata in acciaio zincato PN16 con filetto interno. In DN65 – Out Rp 2"½	4027333	142,00
Flangia filettata DN80/Rp3"	Flangia filettata in acciaio zincato PN16 con filetto interno. In DN80 – Out Rp 3"	6003672	101,00
Flangia filettata DN100/Rp4"	Flangia filettata in acciaio zincato PN16 con filetto interno. In DN100 – Out Rp 4"	6003669	90,00

CURVA – a 90°

Curva Rp2"	Curva a 90° in ghisa con filetto femmina/maschio su entrambi i lati e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In Rp 2" – Out G 2"	2083118	148,00
Curva Rp2"½	Curva a 90° in ghisa con filetto femmina/maschio su entrambi i lati e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In Rp 2"½ – Out G 2"½	4015212	293,00
Curva Rp3"	Curva a 90° in ghisa con filetto femmina/maschio su entrambi i lati e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In Rp 3" – Out G 3"	2083119	217,00
Curva DN50	Curva a 90° in PVC e kit accessori per il montaggio per collegamento alla tubazione. In DN50 – Out Ø 60mm	4027344	315,00
Curva DN65	Curva a 90° in ghisa grigia e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In DN65 – Out Ø 70mm	4027346	332,00
Curva DN80	Curva a 90° in ghisa grigia e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In DN80 – Out DN80	2012064	394,00
Curva DN100	Curva a 90° in ghisa grigia e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In DN100 – Out DN100	2004669	442,00

CATENA – Catena di sollevamento, inclusi gancio e grillo. Portanza max 400kg.

Kit catena 3m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 3m con portanza max 400kg	6063139	160,00
Kit catena 5m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 5m con portanza max 400kg	6063140	272,00

ACCESSORI PER Wilo-REXA PRO / Wilo-REXA-FIT / Wilo-EMU FA

BASE DI SUPPORTO – per installazione trasportabile, incl. accessori di montaggio.

Base di supporto DN50/65	Base di supporto a pavimento in acciaio e kit accessori per il montaggio. DN50/65	6064666	269,00
Base di supporto DN80/100	Base di supporto a pavimento in acciaio e kit accessori per il montaggio. DN80/100	6065949	465,00



ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
ACCESSORI per Wilo-PADUS PRO			
TUBO FLESSIBILE DI MANDATA - in fibra sintetica (tubo flessibile antincendio; esterno in fibra sintetica, interno rivestito in gomma) con accoppiamento Storz.			
Tubo flessibile 10m	Tubo flessibile di mandata in fibra sintetica con accoppiamento Storz B. Lunghezza 10m	6003051	285,00
Tubo flessibile 10m	Tubo flessibile di mandata in fibra sintetica con accoppiamento Storz C. Lunghezza 10m	6003650	420,00
Chiave STORZ A, B e C	Chiave di accoppiamento per il montaggio di accoppiamenti Storz sul raccordo di mandata della rispettiva pompa.	6022280	120,00
ACCESSORI PER INSTALLAZIONI MOBILI PER Wilo-REXA FIT-S / Wilo-REXA-PRO-S			
BASE DI SUPPORTO - Basamento pompa per montaggio sulla bocca aspirante per montaggio sommerso trasportabile, incl. accessori di montaggio.			
Base di supporto DN40	Base di supporto a pavimento in acciaio e kit accessori per il montaggio per Wilo-REXA FIT-S / Wilo-REXA-PRO-S con potenze fino a 2.5 kW.	6069669	140,00
CURVA - per installazione in tubazioni di mandata			
Curva DN40	Curva a 90° in ghisa con filetto femmina/maschio su entrambi i lati e kit accessori per il collegamento alla tubazione. In DN40 - Out G 1"½	2057401	165,00
CATENA - Catena di sollevamento, inclusi gancio e grillo. Portanza max 400kg.			
Kit catena 3m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 3m con portanza max 400kg	6063139	160,00
Kit catena 5m	Kit catena in acciaio zincato, lunghezza 5m con portanza max 400kg	6063140	272,00

Wilo-Plavis



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Remotazione dell'allarme, gestione dei livelli tramite sensori ad elettrodo.
- Motore elettrico monofase (1 ~ 230 V) a corrente continua.
- Integrazione nell'ambiente grazie alla costruzione moderna compatta e al funzionamento silenzioso (< 40 dBA).

APPLICAZIONI

Sollevamento condense provenienti frigoriferi e sistemi di aria condizionata.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	Plavis 011-C-2G
Plavis	Denominazione pompa
01	Numero di serie
1	Modello: 1 = base; 3 = standard 5 = premium
C	Applicazione per anticondensa
2G	Seconda generazione

DESCRIZIONE

Stazione automatica di sollevamento liquidi condensati, sistemi di aria condizionata o sistemi di raffreddamento.

Raccolta e sollevamento **liquidi condensati**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque di condensa

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +35°C
Profondità d'immersione max	> 7 m

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
------------------	--------

MATERIALI

Corpo pompa	> Tecnopolimero
Girante	> Tecnopolimero
Albero	> Acciaio inox

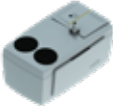
Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-Plavis		1~230 V 50 Hz							> RACCORDI IN GOMMA								PG7 W1	
Modello	Aspirazione	Mandata	P ₁ (W)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
									0	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35		
									Prevalenza mca									
Plavis 011-C-2G	18°/40°	8°/10°	20	0,2	0,7	A	2548593	156,00	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	2	1,4	0,8		
Plavis 013-C-2G	18°/40°	8°/10°	20	0,2	0,8	A	2548552	187,00	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	2	1,4	0,8		
Plavis 015-C-2G	18°/40°	8°/10°	20	0,2	1	A	2548553	223,00	4,6	4,2	3,8	3,2	2,6	2	1,4	0,8		

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Immagine	Modello	P (kW) Max Caldaia	Numero connessioni	Volume serbatoio	In evidenza
INDICAZIONI PER IL DIMENSIONAMENTO DELLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO					
	Plavis 011-C-2G	200 kW*	1	0.7	>INGOMBRI RIDOTTI
	Plavis 013-C-2G	250 kW*	2	1.1	>ALLARME LED REMOTABILE
	Plavis 015-C-2G	500 kW*	4	1.6	>ALLARME LED ED ACUSTICO REMOTABILE. >VASCA PER SALI ADDOLCIMENTO CONDENSA.

NOTE

* valori indicativi calcolati in funzione della nostra esperienza non impegnativi e da non ritenere validi ai fini progettuali, espressi a titolo informativo e non sostituiscono in alcun modo uno studio dettagliato effettuato da un professionista.

Wilo-DrainLift MINI3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Ideali ogni volta in cui il drenaggio tramite pendenza naturale non è possibile.
- Possibilità di collegare comodamente fino a tre ingressi con le acque grigie di lavabo, doccia, vasca da bagno, lavatrice o lavastoviglie
- Integrabile in ogni installazione a parete grazie alla sua struttura compatta
- In versione WC la stazione dispone di una pompa per acque cariche con tritatore

APPLICAZIONI

Installazione all'interno di locali o a parete.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DrainLift MINI3-XS-WC-EF
MINI3	Mini stazione di sollevamento
XS	Dimensioni
WC	WC: raccordo per toilette Senza: senza raccordo per toilette
EF	CEE 7/7 (spina Schuko) per prese di tipo E ed F I = spina tipo I per prese di tipo I

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento compatta, pronta all'uso, per il drenaggio di acque grigie provenienti da lavabi, docce lavandini, WC (a seconda dei modelli)

Stazione di sollevamento **con filtro a carbone attivo**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque grigie provenienti da lavabi, docce e lavandini

CAMPI DI IMPIEGO

Campo temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Pressione di esercizio max.	> 1 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
------------------	--------

MATERIALI

Serbatoio	> Tecnopolimero
Idraulica	> Tecnopolimero
Corpo motore	> Tecnopolimero

TABELLE DI PRESELEZIONE

DrainLift MINI3		1~230 V 50 Hz							PG7 W1										
Modello	Mandata DN	VOLUME (L)	P ₁ (W)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h										
									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DrainLift MINI3-XXS-EF	32	1	250	1,2	3,5	C	6095126	798,00	9	8,6	8	7,2	6,4	5,4	4,4	3,4	2,4	1,4	
DrainLift MINI3-XS/WC	32	2,4	700	3,5	7	C	6095128	1.128,00	8,3	7,4	6,8	6,2	5,4	4,5	3,4	2			
DrainLift MINI3-XS-EF	32	2,6	420	2	6	C	6095127	930,00	5,8	5	4,2	3,4	2,7	2	1,3				

Wilo-DrainLift MINI5



DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento domestica con trituttore, valvola di ritegno, filtro a carbone attivo. Possibilità di collegamento ad un WC e utenze aggiuntive.

Stazione di sollevamento **con trituttore**



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Disponibile in due differenti versioni: installazione a vista o incassata a parete.
- Sollevamento efficace e ridotti consumi energetici.
- Trituttore, valvola di ritegno e filtri a carboni attivi inclusi nella fornitura.

DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue: acque che possono contenere materia fecale o urina.

CAMPI DI IMPIEGO

- Campo temperatura liquido > da +3°C a +40°C
- Pressione di esercizio max. > 1 bar

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
- Frequenza > 50 Hz

MOTORE

- Grado protezione > IP68

APPLICAZIONI

Installazione all'interno di locali o installazione a parete.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DrainLift MINI5-XS/WC-EF
MINI5	Mini stazione di sollevamento
XS	Dimensioni
WC	WC: raccordo per toilette Senza: senza raccordo per toilette
EF	CEE 7/7 (spina Schuko) per prese di tipo E ed F I = spina tipo I per prese di tipo I

MATERIALI

- Serbatoio > Tecnopolimero
- Idraulica > Tecnopolimero
- Corpo motore > Tecnopolimero

TABELLE DI PRESELEZIONE

DrainLift MINI5		1~230 V 50 Hz							PG7 W1									
Modello	Mandata DN	VOLUME (l)	P ₁ (W)	Corrente nominale I _N	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
									0	1	2	3	4	5	5.5	6	7	8
DrainLift MINI5-XS/C	32	2	750	3,4	7,5	C	6095129	1.224,00	10	9.7	9.2	8.7	8	7	6.5			
DrainLift MINI5-XS/WC-C	32	1,8	700	3,5	7,8	C	6095130	1.490,00	9	8.5	8	7	6.3	5.3	4.8	4.3	3.3	2.5

Wilo-DrainLift SANI



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sistemi compatti e dai pesi contenuti. Versione M Premium con motore elettrico per servizio continuo S1.
- Struttura insensibile alla corrosione grazie all'impiego di materiali specifici (tecnopolimeri e acciaio inox)
- Il design interno del serbatoio sviluppato per sfruttare al massimo il volume della vasca.
- Il coperchio trasparente sul serbatoio rende ispezionabile il sistema.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque nere e grigie.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **DrainLift SANI-S.11M/1**

DrainLift SANI Stazione automatica di sollevamento

S Taglia **S**: small

11 Prevalenza massima (m)

M Tensione:
M: 1~ monofase **T**: 3~ trifase

1 Modalità di funzionamento:
S3 + Control MS-L

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento per acque nere per l'installazione all'interno di edifici secondo UNI EN 12056, con 1 o 2 pompe Vortex valvola di ritegno ispezionabile e quadro elettrico.

Pompa sommergibile con **1 o 2 pompe Vortex**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere: acque che contengono materia fecale o urina.
- > Acque grigie: acque reflue che non contengono materia fecale o urina.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Livelli di pressione acustica	> 70 dB

IDRAULICA

Passaggio libero (mm)	> 44
Tipo girante	> Vortex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Serbatoio	> PEHD – Polietilene alta densità
Girante	> Tecnopolimero
Corpo motore	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-DrainLift SANI		1~230 V VOLUME UTILE 25 LITRI							PG7 W1										
> STAZIONE CON 1 POMPA									Portata m³/h										
Modello	DN MANDATA	DN INGRESSO	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	0	5	10	15	20	25	30	32	35	40		
								Prevalenza mca											
DrainLift SANI-S.11M/1	80	100/150	0.75	35,5	D	2549900	4.049,00	12	10	9	8	6	4	3	2				
3~400 V VOLUME UTILE 25 LITRI								0	5	10	15	20	25	30	35	40	48		
DrainLift SANI-S.11T/1	80	100/150	0.75	35.5	D	2549901	4.049,00	16	15	13	12	10	8	6	3	2			
> STAZIONE CON 1 POMPA		1~230 V VOLUME UTILE 50 LITRI							0	5	10	15	20	25	30	32	35	40	
DrainLift SANI-M.12M/1	80	100/150	1.1	50	D	2549902	4.813,00	12	10	9	8	6	4	3	2				
DrainLift SANI-M.16M/1	80	100/150	1.5	50	D	2549904	5.308,00	16	15	13	12	10	8	6	5	3	2		
3~400 V VOLUME UTILE 50 LITRI								0	5	10	15	20	25	30	35	40	48		
DrainLift SANI-M.12T/1	80	100/150	1.1	51	D	2549903	4.813,00	12	10	9	8	6	4	3					
DrainLift SANI-M.16T/1	80	100/150	1.5	51	D	2549905	5.308,00	16	15	13	12	10	8	6	3	2			
DrainLift SANI-M.21T/1	80	100/150	2.5	54,5	D	2549906	5.785,00	21	20	19	18	17	15	13	11	8	3		
> STAZIONE CON 2 POMPE		1~230 V VOLUME UTILE 60 LITRI							0	5	10	15	20	25	30	32	35	40	
DrainLift SANI-L.12M/1	80	100/150	1.1	78	D	2549907	7.513,00	12	10	9	8	6	4	3	2				
DrainLift SANI-L.16M/1	80	100/150	1.5	78	D	2549909	8.315,00	16	15	13	12	10	8	6	5	3	2		
3~400 V VOLUME UTILE 60 LITRI								0	5	10	15	20	25	30	35	40	48		
DrainLift SANI-L.12T/1	80	100/150	1.1	80	D	2549908	7.513,00	12	10	9	8	6	4	3					
DrainLift SANI-L.16T/1	80	100/150	1.5	80	D	2549910	8.315,00	16	15	13	12	10	8	6	3	2			
DrainLift SANI-L.21T/1	80	100/150	2.5	88	D	2549911	9.098,00	21	20	19	18	17	15	13	11	8	3		
> STAZIONE CON 2 POMPE		1~230 V VOLUME UTILE 286 LITRI							0	5	10	15	20	25	30	32	35	40	
DrainLift SANI-XL.12M/1	80	200	1.1	110	D	2549912	10.942,00	12	10	9	8	6	4	3	2				
DrainLift SANI-XL.16M/1	80	200	1.5	110	D	2549914	11.740,00	16	15	13	12	10	8	6	5	3	2		
3~400 V VOLUME UTILE 286 LITRI								0	5	10	15	20	25	30	32	35	40		
DrainLift SANI-XL.12T/1	80	200	1.1	112	D	2549913	10.942,00	12	10	9	8	6	4	3					
DrainLift SANI-XL.16T/1	80	200	1.5	112	D	2549915	11.740,00	16	15	13	12	10	8	6	3	2			
DrainLift SANI-XL.21T/1	80	200	2.5	121	D	2549916	12.514,00	21	20	19	18	17	15	13	11	8	3		

ACCESSORI

ACCESSORI SPECIFICI PER WILO-DRAINLIFT SANI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
Saracinesca DN80	MANDATA – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN80	BKCG140080V	268,00
Saracinesca DN100	INGRESSO – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Pompa manuale a membrana	Pompa a membrana ad azionamento manuale. In Rp 1"½ – Out 1"½	2060166	466,00

Wilo-DrainLift SANI CUT



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Sicurezza di funzionamento garantita dall'elevato volume di comando, dalla pompa con trituttore radiale con doppio effetto di taglio, dal salvamotore termico e dall'allarme indipendente dalla rete.
- Possibilità di scegliere gli attacchi per la massima flessibilità di installazione
- Coperchio del serbatoio trasparente e apertura per la pulizia e facilitare gli interventi di manutenzione

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque nere e grigie.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DrainLift SANI CUT-S.20M/1
SANI CUT	Stazione automatica di sollevamento con trituttore
S	Taglia S : small
11	Prevalenza massima (m)
M	Tensione: M : 1~ monofase T : 3~ trifase
1	Modalità di funzionamento: S3 + Control MS-L

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento per acque nere con 1 o 2 pompe con trituttore a doppio effetto taglio per l'installazione anche a parete.

Pompa sommergibile con **1 o 2 pompe trituratrici**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque nere: acque che contengono materia fecale o urina.
- > Acque grigie: acque reflue che non contengono materia fecale o urina.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido	> da +3°C a +40°C
Livelli di pressione acustica	> 70 dB

IDRAULICA

Passaggio libero (mm)	> 44
Tipo girante	> Vortex o trituttore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete	> 1 ~ 230 V > 3 ~ 400 V
Frequenza	> 50 Hz

MOTORE

Grado protezione	> IP68
Classe di isolamento	> F

MATERIALI

Serbatoio	> PEHD – Polietilene alta densità
Girante	> Ghisa grigia o Tecnopolimero
Corpo motore	> Acciaio inox

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-DrainLift SANI CUT		1~230 V VOLUME UTILE 21 LITRI						PG7 W1									
> STAZIONE CON 1 POMPA								Portata m³/h									
Modello	DN MANDATA	DN INGRESSO	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	Prevalenza mca									
								0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
DrainLift SANI CUT-S.20M/1	32/40	100	0.75	34	D	6095513	6.429,00	19	18	16	14	12	9	8	6,5	4,5	3,5
3~400 V VOLUME UTILE 21 LITRI								0	2	4	6	8	10	11	12	13	14
DrainLift SANI CUT-S.20T/1	32/40	100	0.75	34	D	6095514	6.003,00	19	18	16	14	12	9	8	6,5	4,5	3,5
> STAZIONE CON 1 POMPA								1~230 V VOLUME UTILE 64 LITRI									
DrainLift SANI CUT-M.20M/1	32/40	100/150	0,75	40	D	6095520	6.820,00	19	18	16	14	12	9	6,5	3,5		
DrainLift SANI CUT-M.27M/1	32/40	100/150	1,1	46	D	6095522	7.422,00	25	24	22,5	20,5	17,5	14,5	11,5	8	3,5	
DrainLift SANI CUT-M.30M/1	32/40	100/150	1,5	48	D	6095524	7.440,00	29	28,8	27	25,5	23,5	21	18	15,5	12	7
3~400 V VOLUME UTILE 64 LITRI								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
DrainLift SANI CUT-M.20T/1	32/40	100/150	0,75	40	D	6095521	6.164,00	19	16	14	12	9	6,5	3,5			
DrainLift SANI CUT-M.27T/1	32/40	100/150	1,1	45	D	6095523	7.177,00	25	22,5	20,5	17,5	14,5	11,5	8	3,5		
DrainLift SANI CUT-M.30T/1	32/40	100/150	1,5	45	D	6095525	7.179,00	29	27	25,5	23,5	21	18	15,5	12	7	
DrainLift SANI CUT-M.42T/1	32/40	100/150	2,5	54	D	6095526	7.186,00	40	39,5	37	36	33,5	31	29	24,5	20,5	14,5
> STAZIONE CON 2 POMPE								1~230 V VOLUME UTILE 64 LITRI									
DrainLift SANI CUT-L.20M/1	32/40	100/150	0,75	64	D	6095527	11.477,00	19	18	16	14	12	9	6,5	3,5		
DrainLift SANI CUT-L.27M/1	32/40	100/150	1,1	76	D	6095529	12.681,00	25	24	22,5	20,5	17,5	14,5	11,5	8	3,5	
DrainLift SANI CUT-L.30M/1	32/40	100/150	1,5	81	D	6095531	12.817,00	29	28,8	27	25,5	23,5	21	18	15,5	12	7
3~400 V VOLUME UTILE 64 LITRI								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
DrainLift SANI CUT-L.20T/1	32/40	100/150	0,75	62	D	6095528	10.765,00	19	16	14	12	9	6,5	3,5			
DrainLift SANI CUT-L.27T/1	32/40	100/150	1,1	75	D	6095530	12.129,00	25	22,5	20,5	17,5	14,5	11,5	8	3,5		
DrainLift SANI CUT-L.30T/1	32/40	100/150	1,5	74	D	6095532	12.131,00	29	27	25,5	23,5	21	18	15,5	12	7	
DrainLift SANI CUT-L.42T/1	32/40	100/150	2,5	105	D	6095533	12.147,00	40	39,5	37	36	33,5	31	29	24,5	20,5	14,5

ACCESSORI

ACCESSORI SPECIFICI PER WILO-DRAINLIFT SANI CUT

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
Valvola a sfera con maniglia a leva 1"¼	MANDATA - Valvole a sfera filettate a passaggio totale con maniglia a leva 1"¼	BKFF43032V	41,00
Saracinesca DN100	INGRESSO - Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Pompa manuale a membrana	Pompa a membrana ad azionamento manuale. In Rp 1"½ - Out 1"½	2060166	466,00

Wilo-DrainLift WS...Basic/MINI3



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pozzetto a prova di pressione per installazione soprassuolo e interrata.
- Collettori, sensori di livello, apparecchio di comando e pompa inclusi nella fornitura.
- Pompa sommergibile Wilo-Rexa Mini3 preinstallata.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque reflue domestiche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio: **WS40E Basic/MINI3 V04.09/M05-523**

WS40 Stazione di pompaggio con bocca di mandata DN40

E Numero di pompe presenti nel sistema:

E: 1 pompa

D: 2 pompe

MINI3 V04.09/M05-523 Modello pompa installata

MATERIALI

Serbatoio	> PEHD – Polietilene alta densità
Girante	> Tecnopolimero
Corpo motore	> Ghisa grigia

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento per acque reflue, installazione soprassuolo o interrata con una o due pompe integrate.

Preassemblata e collaudata in fabbrica.

Stazione di sollevamento per **installazione soprassuolo o interrata**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

> Acque reflue domestiche.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +3°C a +40°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP68

Classe di isolamento > F

Fornitura

Sistema preassemblato e collaudato in fabbrica

VERSIONE MONOFASE 1~ 230 V / 50 Hz

- n.1 Serbatoio di raccolta completo di coperchio
- n.1 o 2 pompe a seconda del modello
- n.1 Quadro elettrico (per la versione con 2 pompe)

VERSIONE TRIFASE 3~ 400 V / 50 Hz

- n.1 Serbatoio di raccolta completo di coperchio
- n.1 o 2 pompe a seconda del modello
- n.1 Quadro elettrico

- Tubazioni interne in acciaio inox
- Valvola d'intercettazione in bronzo
- Accoppiamento di superficie in materiale sintetico con valvola di ritegno integrata
- Coperchio con guarnizione (pedonabile fino a 200 kg)
- Tagliacerchi Ø 124 mm, guarnizione ingresso DN 100 (per tubo di Ø 110 mm)
- 1 tubo flessibile in PVC Ø 50 mm con fascette per il collegamento di una pompa a membrana ad azionamento manuale

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-DrainLift WS 40 MINI3		1~230 V 50 Hz						PG8 W3									
> STAZIONE CON 1 POMPA								Portata m³/h									
Modello	MANDATA SERBATOIO	VOLUME LORDO (L)	P ₂ (kW)	Peso (kg)	Consegna	Codice	Prezzo €	0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
								Prevalenza mca									
WS40E BASIC/MINI3 V04/M06-523	DN 40	255	0,6	75	A	2552860	2.741,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7
WS50E BASIC/MINI3 V04/M06-523	DN 50	255	0,6	108	C	2552864	3.132,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7
3~400 V 50 Hz								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
WS40E BASIC/MINI3 V04/T06-540	DN 40	255	0,6	73	C	2552861	3.625,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7
> STAZIONE CON 2 POMPE								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
WS40D BASIC/MINI3 V04/M06-523	DN 40	400	0,6	105	C	2552862	6.717,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7
WS50D BASIC/MINI3 V04/M06-523	DN 50	400	0,6	125	C	2552865	7.348,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7
3~400 V 50 Hz								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
WS40D BASIC/MINI3 V04/T06-540	DN 40	400	0,6	100	A	2552863	6.851,00	10,7	9,8	9,5	9	8,5	7,5	6,5	5,8	5	3,7

ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
ACCESSORI SPECIFICI PER WILO-DRAINLIFT WS 40 MINI3			
Prolunga pozzo WS40/50	Prolunga pozzo avvitabile, guarnizione e accessori di montaggio. Diametro 500mm	2525190	314,00
Saracinesca DN100	INGRESSO – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Tubo flangiato DN 100	Per il collegamento della valvola di intercettazione sul tubo di ingresso	2511597	469,00
Pompa manuale a membrana	Pompa a membrana ad azionamento manuale. In Rp 1"½ – Out 1"½	2060166	466,00
Guarnizione ingresso DN 100	Kit guarnizione, fascetta e sega circolare per fori. DN100	2522672	152,00
Guarnizione ingresso DN 150	Kit guarnizione, fascetta e sega circolare per fori. DN150	2515145	322,00

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Wilo-DrainLift WS 50



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Pozzetto a prova di pressione per installazione soprassuolo e interrata.
- Collettori, controllo livello, apparecchio di comando e pompa inclusi nella fornitura.

APPLICAZIONI

Sollevamento di acque grigie, nere e meteoriche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DrainLift WS 50E-UNI V05/T06
DrainLift	Stazione automatica di sollevamento
WS	Stazione di pompaggio Synthetic
50	Bocca mandata DN40
E	Numero di pompe presenti nel sistema: E: 1 pompa D: 2 pompe
UNI V05	Pompa integrata Wilo-Rexa...
T	M =1~230V; T =3~400V
06	Valore/10 = potenza motore P_2 in kW

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento per acque reflue, installazione soprassuolo o interrata con una o due pompe integrate. Vasca, pompe e quadro elettrico sono forniti da assemblare in cantiere.

Stazione di sollevamento per **installazione soprassuolo o interrata**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue: acque che possono contenere materia fecale o urina.
- > Acque meteoriche.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +3°C a +35°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3 ~ 400 V

Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP68

Classe di isolamento > F

Fornitura

N.1 O 2 POMPE A SECONDA DEL MODELLO

- n.1 Serbatoio di raccolta completo di coperchio
- n.1 Quadro elettrico
- n.1 Sensore di livello 0-1 m con cavo da 10 m
- n.1 Interruttore a galleggiante con cavo da 10 m per troppopieno

MATERIALI

Serbatoio > PEHD - Polietilene alta densità

Girante > Tecnopolimero

Corpo motore > Acciaio inox

TABELLE DI PRESELEZIONE

Wilo-DrainLift WS 50		1~230 V 50 Hz					PG8 W3										
> SISTEMI A 1 POMPA		MANDATA SERBATOIO	VOLUME LORDO (L)	P ₂ (kW)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello	0							2	4	8	12	16	20	24	28	32	
		Prevalenza mca															
DrainLift WS 50E-UNI V05/M04	R2"/DN50	255	0,37	D	WS0001	5.987,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
DrainLift WS 50E-UNI V05/M06	R2"/DN50	255	0,55	D	WS0002	6.072,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
DrainLift WS 50E-UNI V05/M08	R2"/DN50	255	0,75	D	WS0003	6.168,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
							0	8	16	24	32	36	38	40	42	44	
DrainLift WS 50E-UNI V06/M11	R2"/DN50	255	1,1	D	WS0004	6.361,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
DrainLift WS 50E-UNI V06/M15	R2"/DN50	255	1,5	D	WS0005	6.455,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
							0	2	4	8	12	16	20	24	28	32	
DrainLift WS 50E-UNI V05/T04	R2"/DN50	255	0,37	D	WS0006	5.945,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
DrainLift WS 50E-UNI V05/T06	R2"/DN50	255	0,55	D	WS0007	6.047,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
DrainLift WS 50E-UNI V05/T08	R2"/DN50	255	0,75	D	WS0008	6.149,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
							0	8	16	24	32	36	38	40	42	44	
DrainLift WS 50E-UNI V06/T11	R2"/DN50	255	1,1	D	WS0009	6.328,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
DrainLift WS 50E-UNI V06/T15	R2"/DN50	255	1,5	D	WS0010	6.421,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
> SISTEMI A 2 POMPE		1~230 V 50 Hz					0	2	4	8	12	16	20	24	28	32	
DrainLift WS 50D-UNI V05/M04	R2"/DN50	400	2x0,37	D	WS0011	9.221,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
DrainLift WS 50D-UNI V05/M06	R2"/DN50	400	2x0,55	D	WS0012	9.355,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
DrainLift WS 50D-UNI V05/M08	R2"/DN50	400	2x0,75	D	WS0013	9.512,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
							0	8	16	24	32	36	38	40	42	44	
DrainLift WS 50D-UNI V06/M 11	R2"/DN50	400	2x1,1	C	WS0014	9.938,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
DrainLift WS 50D-UNI V06/M 15	R2"/DN50	400	2x1,5	C	WS0015	10.084,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	
							0	2	4	8	12	16	20	24	28	32	
DrainLift WS 50D-UNI V05/T04	R2"/DN50	400	2x0,37	C	WS0016	9.142,00	6,4	6	5,2	3,8	2,6	2	1,3				
DrainLift WS 50D-UNI V05/T06	R2"/DN50	400	2x0,55	C	WS0017	9.303,00	9	8,5	8,2	6,6	5,2	4	3	2	1,3		
DrainLift WS 50D-UNI V05/T08	R2"/DN50	400	2x0,75	C	WS0018	9.472,00	13	12	11	9,5	8,1	7,5	5	3,7	3	2	
							0	8	16	24	32	36	38	40	42	44	
DrainLift WS 50D-UNI V06/T11	R2"/DN50	400	2x1,1	C	WS0019	9.873,00	11,6	11,2	8,2	4,8	2,6						
DrainLift WS 50D-UNI V06/T15	R2"/DN50	400	2x1,5	C	WS0020	10.016,00	15,8	15,2	12,2	9	6	5,1	4,6	4	3,2	2,5	

ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
ACCESSORI SPECIFICI PER WILO-DRAINLIFT WS 50			
Prolunga pozzo WS40/50	Prolunga pozzo avvitabile, guarnizione e accessori di montaggio. Diametro 500mm	2525190	314,00
Saracinesca DN100	INGRESSO – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Saracinesca DN150	INGRESSO – Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN150	BKCG140150V	564,00
Guarnizione DN 150	Kit guarnizione, fascetta e sega circolare per fori. DN150	2515145	322,00

Wilo-DrainLift WS 40



Particolarità / Vantaggi prodotto

- Collettori, controllo livello, apparecchio di comando e pompa inclusi nella fornitura.
- Una o due pompe trituratrici sommergibile serie Wilo-Rexa FIT-S.

APPLICAZIONI

Sollevamento e drenaggio di acque nere, grigie e meteoriche.

CHIAVE DI LETTURA

Esempio:	DrainLift WS 40D-FIT-S 03 112 A M
DrainLift WS	Stazione di sollevamento
40	Bocca mandata DN40
D	Numero di pompe presenti nel sistema: E: 1 pompa D: 2 pompe
FIT-S	Pompa con tritratore
03	Diametro nominale raccordo di mandata: DN 32/40
112	Definizione sistema idraulico
A	Materiali di esecuzione sistema idraulico. A= esecuzione standard
M	T =3~400V ; M =1~230V
11	Valore/10 = potenza motore P_2 in kW

DESCRIZIONE

Stazione di sollevamento per acque reflue, installazione sopra suolo o interrata con una o due pompe trituratrici integrate. Vasca, pompe e quadro elettrico sono forniti da assemblare in cantiere.

Stazione di sollevamento per **con pompe trituratrici**



DATI TECNICI

LIQUIDI CONSENTITI

- > Acque reflue: acque che possono contenere materia fecale, urina e sostanze filamentoze.
- > Acque meteoriche.

CAMPI DI IMPIEGO

Temperatura liquido > da +3°C a +35°C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione rete > 1 ~ 230 V
> 3 ~ 400 V
Frequenza > 50 Hz

MOTORE

Grado protezione > IP68
Classe di isolamento > F

Fornitura

N.1 O 2 POMPE A SECONDA DEL MODELLO

- n.1 Serbatoio di raccolta completo di coperchio
- n.1 Quadro elettrico
- n.1 Sensore di livello 0-1 m con cavo da 10 m
- n.1 Interruttore a galleggiante con cavo da 10 m per troppopieno

MATERIALI

Serbatoio > PEHD - Polietilene alta densità
Tritratore > Acciaio inox
Corpo pompa e girante > Ghisa grigia

TABELLE DI PRESELEZIONE




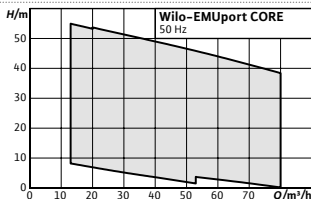
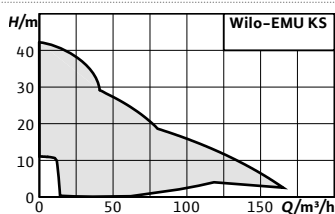
Wilo-DrainLift WS 40		1~230 V 50 Hz						PG8 W3									
> SISTEMI A 1 POMPA		MANDATA SERBATOIO	VOLUME LORDO (L)	P ₂ (kW)	Consegna	Codice	Prezzo €	Portata m³/h									
Modello								0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
								Prevalenza mca									
DrainLift WS 40E-FIT-S03-112A/M011		32/40	255	1,1	D	WS0021	8.366,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3	
DrainLift WS 40E-FIT-S03-123A/M011		32/40	255	1,5	D	WS0022	8.494,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7
		3~400 V 50 Hz						0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
DrainLift WS 40E-FIT-S03-112A/T011		32/40	255	1,1	D	WS0023	7.901,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3	
DrainLift WS 40E-FIT-S03-123A/T011		32/40	255	1,5	D	WS0024	8.025,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7
> SISTEMI A 2 POMPE		1~230 V 50 Hz						0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
DrainLift WS 40D-FIT-S03-112A/M011		32/40	400	2x1,1	D	WS0025	13.461,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3	
DrainLift WS 40D-FIT-S03-123A/M011		32/40	400	2x1,5	D	WS0026	13.671,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7
		3~400 V 50 Hz						0	4	6	8	10	12	14	16	18	20
DrainLift WS 40D-FIT-S03-112A/T011		32/40	400	2x1,1	D	WS0027	12.542,00	28	24	22	20,5	17,5	15	11	7,5	3	
DrainLift WS 40D-FIT-S03-123A/T011		32/40	400	2x1,5	D	WS0028	12.739,00	32	28,5	27	25	23	20,5	17	15,5	11,5	7

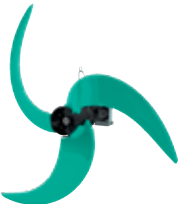


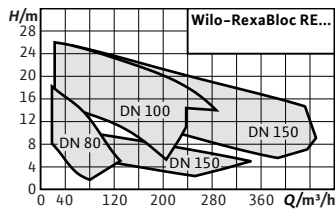
ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice	Prezzo €
ACCESSORI SPECIFICI PER WILO-DRAINLIFT WS 40			
Prolunga pozzo WS40/50	Prolunga pozzo avvitabile, guarnizione e accessori di montaggio. Diametro 500mm	2525190	314,00
Saracinesca DN100	INGRESSO - Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN100	BKCG140100V	334,00
Saracinesca DN150	INGRESSO - Saracinesca di intercettazione con otturatore a cuneo gommato DN150	BKCG140150V	564,00
Guarnizione DN 150	Kit guarnizione, fascetta e sega circolare per fori. DN150	2515145	322,00

Scopri di più!
Inquadra il
QR-Code



Gamma	Wilo-EMUport CORE	Wilo-DrainLift WS 1100	Wilo-EMU KS
Immagine			
Descrizione	Stazione di sollevamento compatta per il pompaggio delle acque reflue con sistema di separazione delle sostanze solide	Stazione di sollevamento acque reflue con serbatoio in materiale sintetico, con singola o doppia pompa	Pompa sommergibile per acque reflue
Applicazione	Pompaggio di acque reflue non trattate e per il drenaggio di liquidi e liquami che si trovano al di sotto del livello di riflusso (secondo DIN EN 12056/DIN 1986-100)	Pompaggio di acque di scarico contenenti sostanze fecali che non possono essere convogliate al sistema fognario attraverso pendenze naturali	Drenaggio e sollevamento acque reflue e acque e processi industriali
Prestazioni			
Portata Q_{max}	80 m³/h		165 m³/h
Prevalenza H_{max}	55 m		42 m
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Modalità di funzionamento: S1 → Temperatura liquido: max. 40 °C → Raccordo di mandata: DN 80, DN 100 → Volume lordo: 440 l, 1200 l → Volume di comando: 295 l, 900 l 	<ul style="list-style-type: none"> → Raccordo di mandata: G2 → Raccordo di ingresso: DN 150 → Attacco mandata: Rp1½, Rp2, Rp2½, DN 80 → Volume lordo: 1215 l 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 1~230 V, 50 Hz o 3~400 V, 50 Hz → Modalità di funzionamento: S1 → Max. profondità di immersione: 20 m → Temperatura fluido: max. 40 °C
Particolarità e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> → Lunga vita operativa e assenza di corrosione grazie all'impiego di materiale PE e PUR → Manutenzione semplice, anche durante il funzionamento grazie all'installazione all'asciutto e alla facile accessibilità dall'esterno → Massima sicurezza di funzionamento grazie alla separazione delle sostanze solide: le parti solide di grandi dimensioni non attraversano la pompa, evitando il rischio di intasamento 	<ul style="list-style-type: none"> → Installazione flessibile → Anti-galleggiamento → Elevata stabilità 	<ul style="list-style-type: none"> → Lunga vita operativa → Tipologia costruttiva robusta → Adatta per funzionamento continuo (S1) → Pronta all'uso
Equipaggiamento e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> → Serbatoio di raccolta → 2 serbatoi per la separazione delle sostanze solide → 2 pompe sommergibili per acque cariche installate all'asciutto per funzionamento alternato → Completa di tubazioni di ingresso e mandata e valvola di non ritorno 	<ul style="list-style-type: none"> → Pompe sommergibili Wilo che possono essere utilizzate: <ul style="list-style-type: none"> — Drain TS 40 — Rexa UNI — Drain TP 80 — Rexa FIT/PRO — Drain MTC — Rexa CUT 	<ul style="list-style-type: none"> → Cavo di collegamento con spina → Versione S con interruttore a galleggiante integrato

Gamma	Wilo-EMU TR/TRE 216 ... 326-3	Wilo-Flumen OPTI-TR 22-1 ... 40-1 Wilo-Flumen EXCEL-TRE 20 ... 40	Wilo-RexaBloc RE
Immagine			
Descrizione	Mixer a motore sommerso a velocità ridotta grazie ad unità di trasmissione planetaria bistadio	Mixer a per la miscelazione di liquidi e fanghi biologici	Pompa non sommergibile per acque cariche con tipologia costruttiva monoblocco
Applicazione	Trattamento fanghi attivi con contenuto sostanza solida < 1 %, processi biologici di trattamento per i quali il liquido deve essere mantenuto in movimento	Trattamento fanghi attivi e fanghi inspessiti, processi biologici per i quali il liquido deve essere mantenuto in movimento	→ Sollevamento di acque reflue e trattamento acque
Prestazioni			
Portata Q_{max}	Spinta max: 380 – 4250 N	Spinta max: 105 – 950 N	445 m³/h
Prevalenza H_{max}			26 m
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Modalità di funzionamento: S1 → Max. profondità di immersione: 20 m → Temperatura liquido: max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Modalità di funzionamento: S1 → Max. profondità di immersione: 20 m → Temperatura liquido: max. 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> → Alimentazione rete: 3~400 V, 50 Hz → Modalità di funzionamento: S1 → Temperatura liquido: max. 70 °C → Temperatura ambiente: max. 40 °C → Classe di efficienza motori: IE3, IE4
Particolarità e vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> → Impiego efficiente dell'energia. L'innovativa geometria delle eliche e i motori IE3/IE4 a efficienza energetica garantiscono il miglior coefficiente di spinta specifico possibile → Affidabilità nel tempo. L'elica GFK/PA6 resistente all'usura ha una lunga durata e si distingue per l'effetto autopulente → Funzionamento regolare grazie al carico bilanciato dell'elica, anche con spinte elevate e in condizioni di afflusso sfavorevoli 	<ul style="list-style-type: none"> → Funzionamento affidabile grazie al sistema idraulico ottimizzato → Resistente all'usura grazie all'impiego di eliche in acciaio inossidabile microfuso → Diverse possibilità di utilizzo in diverse applicazioni, anche in caso di durata di funzionamento elevata → Riduzione dei costi energetici grazie all'uso di motori IE3 (EXCEL-TRE) per il miglior coefficiente di spinta possibile 	<ul style="list-style-type: none"> → Elevata affidabilità grazie alla camera di tenuta riempita d'olio e alla camera perdite aggiuntiva → Facile sostituzione della girante grazie al design "back pull-out". Ciò significa che il motore e la girante possono essere rimossi senza dover smontare la parte idraulica → Supporto cuscinetto chiuso. Ciò significa che durante lo smontaggio non è necessario scaricare l'olio
Equipaggiamento e funzioni	<ul style="list-style-type: none"> → L'installazione con supporto consente il posizionamento libero in vasca → Installazione flessibile 	<ul style="list-style-type: none"> → Installazione fissa a parete e pavimento → Installazione flessibile grazie all'utilizzo di dispositivi di abbassamento o attacchi speciali → Può essere ruotato verticalmente e orizzontalmente se installato con un dispositivo di abbassamento 	<ul style="list-style-type: none"> → Monitoraggio esterno della camera di tenuta (opzionale)

Condizioni generali di vendita Wilo Italia s.r.l.

Le seguenti condizioni generali si applicano a tutti i contratti di vendita ed agli ordini di acquisto tra Wilo Italia S.r.l. ed il Cliente acquirente e prevalgono rispetto a quelle eventualmente predisposte da quest'ultimo.

1• ORDINI

All'atto della formulazione dell'ordine, il Cliente è tenuto a presentare a Wilo Italia S.r.l., anche per il tramite dell'agente della stessa, le presenti condizioni generali di vendita debitamente compilate e sottoscritte. In difetto, l'ordine formulato sarà privo di qualsiasi effetto e Wilo Italia S.r.l. non sarà tenuta a dare corso allo stesso. Le presenti condizioni generali di vendita non potranno essere modificate se non in forza di apposito patto scritto approvato specificatamente dalle parti. Gli ordini pervenuti tramite agenti Wilo Italia S.r.l. saranno eseguiti solo se approvati dalla direzione commerciale di Wilo Italia S.r.l.. Sarà comunque facoltà di Wilo Italia S.r.l. dare corso, o meno, a suo insindacabile giudizio, agli ordini ricevuti.

Nel caso in cui Wilo Italia S.r.l., successivamente alla stipulazione del contratto, ravvisi l'originaria carenza, il successivo venir meno ovvero la diminuzione delle condizioni di solvibilità dell'acquirente, potrà, a suo insindacabile giudizio e previo avviso in forma scritta, sospendere l'evasione degli ordini in corso o ritenere presso di sé i beni non ancora consegnati. In tali ultimi casi, il Cliente non avrà diritto a nessun rimborso, indennità o risarcimento.

2• PREZZI

I prezzi delle forniture, che si intendono al netto di oneri fiscali, delle spese di trasporto, di assicurazione e di installazione, sono quelli indicati nel listino prezzi pubblicato da Wilo Italia S.r.l. ed in vigore al momento in cui verrà effettuata la consegna del materiale. I prezzi risultanti da listino potranno da Wilo Italia S.r.l. essere modificati in ogni momento, anche successivamente all'inoltro dell'ordine, in conseguenza dell'andamento dei cambi o per qualsivoglia altro motivo, senza che vi sia alcun obbligo di comunicazione di tale variazione al Cliente. Trascorsi 10 (dieci) giorni dalla data della fattura senza che sia pervenuto per iscritto un reclamo, la fattura ed il relativo importo si intendono definitivamente accettati.

3• CONSEGNE

La consegna del materiale si intenderà, in mancanza di patto contrario, effettuata presso la sede di Wilo Italia S.r.l.. Ritardi nelle consegne dovuti a cause di forza maggiore o, comunque, a fatti non imputabili a Wilo Italia S.r.l. – quali, a titolo meramente esemplificativo, scioperi (ancorché effettuati presso Wilo Italia S.r.l. o presso l'azienda produttrice), ritardi nelle consegne dei fornitori, sospensione o interruzione della produzione, difficoltà nei trasporti, incendi, inondazioni – non daranno in nessun caso diritto al Cliente di revocare l'ordine, né di richiedere eventuali danni. Wilo Italia S.r.l. potrà dar corso all'ordine ricevuto effettuando anche consegne parziali, eseguite in momenti successivi, che, considerate complessivamente, corrispondano alla fornitura richiesta. Wilo Italia S.r.l. potrà, inoltre, in ogni momento, non eseguire o sospendere le forniture convenute, qualora il Cliente si renda inadempiente rispetto ai pagamenti dovuti, oppure alle altre obbligazioni poste a suo carico.

4• SPEDIZIONI

Con la consegna dei materiali al vettore o allo spedizioniere, ogni rischio attinente il materiale venduto, anche nel caso in cui il costo della spedizione è compreso nel prezzo della fornitura, è posto a carico del Cliente, il quale dovrà pertanto far valere esclusivamente nei confronti del vettore o spedizioniere eventuali richieste di danni per ritardi nella ricezione, per perdita, distruzione o deterioramento della merce, verificatisi durante o in conseguenza del trasporto. Nel caso che per la consegna dei prodotti necessitasse l'utilizzo di mezzi muniti di gru meccanica o sponda idraulica, Wilo Italia S.r.l. dovrà esserne informata preventivamente e ciò dovrà essere esplicitamente riportato sulla commissione d'ordine. Gli ulteriori costi accessori che ne deriveranno saranno a totale carico del Cliente. Eventuali reclami per vizi o difformità della fornitura dovranno essere inoltrati a Wilo Italia S.r.l. per iscritto, entro 8 (otto) giorni dalla ricezione del materiale a pena di decadenza. In nessun caso verrà accettata la restituzione del materiale, se non previa nostra autorizzazione scritta.

5• PAGAMENTI

I pagamenti delle forniture eseguite saranno effettuati alla data di ricezione delle relative fatture. Termini e modalità di pagamento diversi dovranno essere previamente ed espressamente concordati per iscritto tra le parti. Le spese per il rilascio e per l'incasso di eventuali effetti sono poste integralmente a carico del Cliente. Contestazioni ed eccezioni relative alla merce fornita o alla garanzia non daranno in nessun caso diritto al Cliente di sospendere, annullare o ritardare i pagamenti o di modificarne i termini pattuiti. L'acquirente inadempiente nei pagamenti non potrà pertanto far valere eccezioni o contestazioni che si riferiscano al materiale fornitogli, con conseguente improponibilità della relativa domanda giudiziale. In caso di ritardo nel pagamento del prezzo, decorreranno sulle somme dovute – senza necessità alcuna di messa in mora – interessi moratori ex art. 5 del D.Lgs 231/2002, salvo il diritto al risarcimento del maggior danno. Resta espressamente esclusa la possibilità di operare qualsiasi compensazioni tra le somme dovute a Wilo Italia S.r.l. con gli importi da questa eventualmente dovuti, a qualsiasi titolo, al Cliente.

6• CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA ED ECCEZIONE DI INADEMPIMENTO

In caso di ritardo nei pagamenti (anche riferiti ad una singola rata) dovuti da parte del Cliente, Wilo Italia S.r.l. potrà risolvere di diritto il contratto di vendita, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 Cod. Civ., mediante semplice invio di raccomandata A.R. o posta elettronica certificata, con conseguente obbligo del Cliente di restituire immediatamente il materiale ricevuto, effettuandone la consegna, a propria cura e spese, presso la sede di Wilo Italia S.r.l..

Wilo Italia S.r.l. potrà inoltre, a suo insindacabile giudizio e previo avviso in forma scritta, sospendere ogni fornitura e/o prestazione, anche relative all'avviamento dei prodotti consegnati, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1460 c.c., nell'ipotesi in cui il Cliente abbia ritardato, sospeso o non eseguito per qualsiasi ragione i pagamenti.

7• MODIFICHE DEL MATERIALE

Wilo Italia S.r.l. si riserva la facoltà di apportare, in ogni momento, modifiche alle caratteristiche tecniche dei prodotti da essa commercializzati, senza che sussista, da parte sua, alcun obbligo di comunicare al Cliente le modifiche apportate. Eventuali modifiche al materiale, che non riguardino le sue caratteristiche tecniche essenziali, anche se avvenute successivamente alla formulazione dell'ordine, non daranno diritto al Cliente di revocare l'ordine effettuato.

8• PENALI

Wilo Italia S.r.l. non accetta condizioni in cui siano previste penali a proprio carico in caso di rinvii della consegna dei materiali rispetto ai termini pattuiti nell'ordine.

Condizioni generali di vendita Wilo Italia s.r.l.

9• GARANZIA – ambito

Il materiale fornito da Wilo Italia S.r.l. è coperto da garanzia per difetti di materiale o di lavorazione, per la durata indicata al successivo art. 10.

La garanzia offerta da Wilo Italia S.r.l. è valida per i prodotti acquistati da Wilo Italia S.r.l. ed installati sul territorio Italiano. Per prodotti installati all'estero la garanzia sarà riconosciuta dalla filiale WILO presente nel Paese d'installazione secondo le modalità e le Leggi previste nel Paese stesso. I difetti o le anomalie riscontrate dovranno essere denunciate a Wilo Italia S.r.l. entro 8 (otto) giorni dalla loro scoperta.

S'intendono esclusi da ogni forma di garanzia:

- le parti danneggiate durante il trasporto eseguito a cura del Cliente o da trasportatori incaricati;
- le parti danneggiate da errati collegamenti, da collegamenti elettrici od idraulici non conformi a quanto prescritto dalle normative e leggi vigenti, dalla normale usura, da correnti galvaniche, da corrosioni chimiche, dal mancato rispetto delle prescrizioni tecniche e delle istruzioni di servizio indicate da Wilo Italia S.r.l., da manomissioni, da modifiche o riparazioni intraprese dal Cliente senza espressa autorizzazione scritta da Wilo Italia S.r.l. o eseguite prima della denuncia del difetto;
- i difetti derivanti da errata scelta del prodotto, dalla sua errata installazione, da applicazioni non previste dalle specifiche tecniche, dal superamento dei valori limite d'esercizio prescritti, funzionamento con senso di rotazione errato o con numero di giri inferiore al 40% del numero di giri nominale, da utilizzo del materiale con liquidi aventi caratteristiche diverse da quelli prescritti o con presenza di corpi solidi in sospensione in quantitativo superiore a quanto eventualmente consentito, bloccaggio della pompa dopo lungo periodo di riposo, protezioni o linee d'alimentazione elettriche inadeguate o dimensionate o regolate in modo errato.

La garanzia è in ogni caso esclusa qualora il materiale fornito non sia installato a regola d'arte, nel rispetto delle leggi, dei regolamenti e delle norme vigenti (UNI, CEI, V.V.F.F., ISPESL, ecc.). La prestazione della garanzia è subordinata al fatto che il Cliente richiedente abbia comunque ottemperato puntualmente a tutte le obbligazioni maturate prima della denuncia dei difetti, ed a quelle scadenti nel corso delle operazioni inerenti alla garanzia stessa.

10• GARANZIA – durata e decorrenza

I prodotti venduti da Wilo Italia S.r.l. sono coperti da garanzia per un periodo di:

12 (dodici) mesi a decorrere dalla data di consegna riportata sui documenti emessi da Wilo Italia S.r.l. oppure 18 (diciotto) mesi dalla data di produzione riportata sulla targhetta del prodotto, fanno eccezione prodotti specifici con indicazioni diverse dei termini di garanzia o prodotti coperti da polizza assicurativa specifica concordata con Wilo Italia S.r.l.. Eventuali anomalie e difetti vanno notificati per iscritto a Wilo Italia S.r.l. entro 8 (otto) giorni dal loro riconoscimento. Il prodotto per il quale si richiede la garanzia dovrà essere spedito a cura, responsabilità e spese a carico dell'acquirente a: Wilo Italia S.r.l. o ad altra officina indicata da Wilo Italia S.r.l.. Al momento della denuncia del difetto, il prodotto dovrà essere accompagnato da una copia dei documenti fiscali comprovanti l'avvenuto acquisto, dai quali sia individuabile in modo univoco ed inequivocabile, il prodotto di cui si richiede la garanzia. Nel caso in cui i documenti fiscali relativi all'acquisto non fossero disponibili, sarà considerato come periodo di garanzia il periodo di 18 (diciotto) mesi decorrenti dalla data di produzione riportata sulla targhetta identificativa del prodotto. In mancanza di targhetta identificativa del prodotto non sarà riconoscibile da Wilo Italia S.r.l. alcun tipo di garanzia, anche in presenza delle copie dei documenti fiscali sopra citati. Eventuali riparazioni e/o sostituzioni di parti, componenti e strumentazioni effettuate da Wilo Italia S.r.l. o dal personale specializzato da essa incaricato durante il periodo di garanzia, non modificano la data di decorrenza della garanzia stessa come sopra indicata.

11• GARANZIA – prestazioni

Durante il periodo di garanzia Wilo Italia S.r.l. riparerà o sostituirà, a suo insindacabile giudizio, a titolo gratuito, solo le singole parti dei prodotti che presentano i difetti di materiale o di lavorazione denunciati dal Cliente e da essa riconosciuti. Le operazioni di riparazione in garanzia potranno essere fatte presso Wilo Italia S.r.l. o presso altra officina indicata da Wilo Italia S.r.l. al momento della denuncia del difetto, che provvederà alla riparazione o sostituzione, rispedendo quindi il materiale al Cliente. Le spese occorrenti per lo smontaggio ed il rimontaggio dei prodotti dal luogo in cui sono stati installati sono a carico del Cliente. Qualora il Cliente richieda che le riparazioni del materiale in garanzia debbano essere effettuate laddove questo è installato, le rispettive modalità andranno concordate per iscritto di volta in volta con Wilo Italia S.r.l. a seconda del tipo di prodotto o della località d'intervento. Sono a carico del Cliente tutte le spese relative ai mezzi tecnici occorrenti per lavorare in sicurezza, che dovranno eventualmente essere previste per la buona riuscita delle riparazioni sul luogo d'installazione del prodotto e la manovalanza d'aiuto, che dovranno essere tempestivamente messi a disposizione del personale Wilo Italia S.r.l.. In ogni caso, nessun danno, diretto e/o indiretto, patrimoniale e/o non patrimoniale, potrà essere addebitato dal Cliente a Wilo Italia S.r.l.. per i difetti coperti da garanzia, né per i tempi necessari alla riparazione/sostituzione.

12• OBBLIGHI DI COMPLIANCE SU ESPORTAZIONI – RESTRIZIONI ECONOMICHE E SANZIONI INTERNAZIONALI

Tutte le forniture di prodotti e servizi previsti dal Contratto con Wilo Italia S.r.l. sono integralmente soggette alle normative cogenti in materia di controllo delle esportazioni e alle misure restrittive di carattere economico e commerciale applicabili, inclusi i provvedimenti emanati dall'Unione Europea, dalle Nazioni Unite e dagli Stati Uniti. L'erogazione di prodotti e servizi al Cliente è rigorosamente subordinata all'osservanza integrale, da parte del Cliente medesimo, di ogni disposizione vigente in tema di controlli sulle esportazioni e misure internazionali di restrizione, nonché all'adozione e applicazione di procedure di compliance interne, idonee a garantire il rispetto assoluto di tali normative. Wilo Italia S.r.l. si riserva incondizionatamente il diritto di annullare, sospendere o differire la fornitura dei prodotti e servizi previsti dal Contratto, qualora tale erogazione risulti, o possa risultare, proibita, limitata o soggetta a qualsiasi restrizione ai sensi delle normative vigenti in tema di esportazioni o misure restrittive internazionali. In tali ipotesi, Wilo Italia S.r.l. sarà esonerata da ogni responsabilità per qualsivoglia pretesa, richiesta risarcitoria o danno, sia diretto che indiretto. Al fine di consentire alle Autorità competenti o a Wilo Italia S.r.l. di verificare l'osservanza, da parte del Cliente, delle normative applicabili in tema di controllo delle esportazioni e restrizioni internazionali, o di agevolare eventuali richieste di Wilo Italia S.r.l. alle Autorità competenti in relazione all'esportazione e/o alla vendita di prodotti e servizi previsti dal Contratto, il Cliente sarà tenuto, su specifica richiesta di Wilo Italia S.r.l., a fornire senza indugio ogni informazione rilevante relativa al destinatario finale, alle parti coinvolte nella catena di fornitura, alle destinazioni specifiche e agli usi finali dei prodotti e servizi. Inoltre, alle presenti clausole si aggiungeranno le specifiche disposizioni del singolo Contratto che indicheranno espressamente l'assoluto divieto di vendere, esportare o riesportare i prodotti e servizi, direttamente o indirettamente, nella Federazione Russa e/o in Bielorussia, o destinarli a qualsiasi utilizzo in tali Paesi. A tal fine, si assume che il Cliente attiverà i più idonei meccanismi di monitoraggio per garantire l'osservanza di tali divieti, anche nei confronti di terzi. Ogni violazione delle disposizioni sopra descritte costituirà violazione sostanziale del Contratto.

13• FORO COMPETENTE

Per qualunque controversia derivante dall'interpretazione e/o dall'esecuzione del presente contratto e/o delle vendite effettuate da Wilo Italia S.r.l. è esclusivamente competente il Tribunale di Milano che giudicherà secondo la Legge Italiana.

NOTE

Wilo-Assistant App

Il consulente per le pompe sempre a

Con **Wilo-Assistant App** hai tutto il mondo delle pompe in formato tascabile.

Wilo-Assistant App è disponibile gratuitamente, è facile da usare e contiene molte informazioni che prima erano disponibili solo su internet o documentazione cartacea.

Sia nella sostituzione di una pompa che durante la visita presso il cliente, Wilo-Assistant App vi supporterà nelle attività quotidiane in modo affidabile.





Cod.2775042/1124/ITA

Wilo Italia Srl
Via Novegro, 1/A
20054 Segrate (MI) – Italy
T +39 02 5538351
wilo.italia@wilo.com
www.wilo.com/it

Iscritta al Registro AEE con numero IT18070000010481

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

Follow us



Pioneering for You

A cura del Marketing Group Italy
info.marketing.it@wilo.com