



Figura simile

Foglio dati

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Prevalenza max. H_{Qmin}	6,0 m
Mandata max. Q_{max}	5,5 m ³ /h
Temperatura fluido min. T_{min}	0 °C
Temperatura max. del fluido nelle applicazioni HVAC T_{max}	65 °C
Temperatura min. del fluido nelle applicazioni con acqua potabile T_{min}	0
Temperatura max. del fluido nelle applicazioni con acqua potabile T_{max}	65
Temperatura max. del fluido nelle applicazioni con acqua potabile di breve durata 2h T_{max}	80 °C
Temperatura ambiente min. T_{min}	0 °C
Temperatura ambiente max. T_{max}	40 °C
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3,57 mmol/l (20 °dH) (3,21 mmol/l (18 °dH) per 20/4 + 25/6)

Dati motore

Alimentazione di rete	1-230 V, 50 Hz
Potenza nominale P_2	100 W
Corrente nominale I_N	1 A
Velocità max. n_{max}	2390 1/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 min}$	85 W
Potenza assorbita $P_{1 max}$	200 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Grado di protezione motore	IPX4D
Classe isolamento	H
Pressacavo	1 x PG13.5
Salvamotore	Protezione interna contro il surriscaldamento WSK

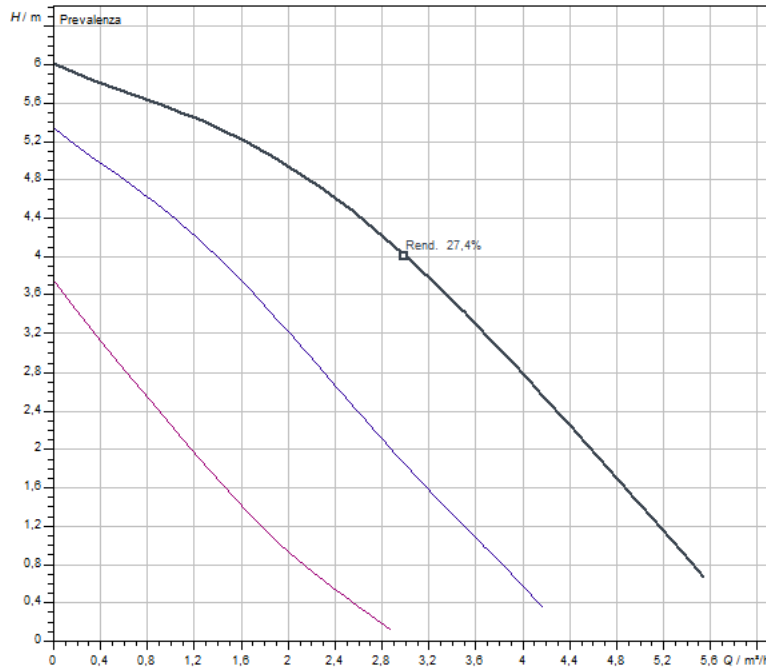
Materiali

Corpo pompa	Acciaio inossidabile
Girante	PPE-GF30
Albero	Ossiceramica
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Lunghezza costruttiva l_0	180 mm

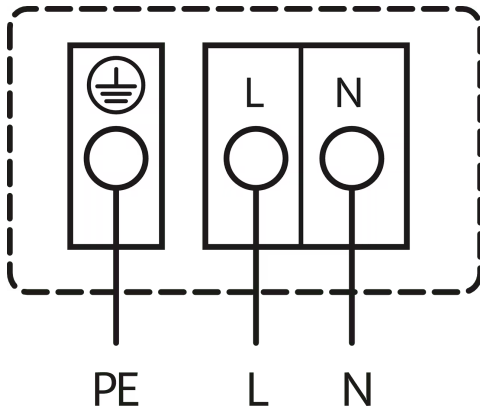
Curve caratteristiche



Fluido	Acqua 100 %
Temperatura fluido T	20,00 °C
Numero di giri nel punto di lavoro	2.390 1/min

Collegamento elettrico

TOP-S



Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz

Protezione interna contro le eccessive temperature dell'avvolgimento

Intervento: interruzione interna della tensione motore

Reset: automatico, dopo che il motore si è raffreddato

Testo per capitolato

Questa pompa di ricircolo è adatta solo per l'acqua potabile.

Impiegabile per impianti di circolazione per acqua calda potabile nell'industria e nella tecnica edilizia.

Pompa di ricircolo con rotore bagnato con raccordo a bocchettone o a flangia, stadi di velocità preimpostabili per l'adattamento delle prestazioni.

Equipaggiamento e funzionamento

- > Tre stadi di velocità per l'adattamento manuale delle prestazioni
- > Pompe con motore monofase:
 - > P2 fino a 90W: protezione interna contro temperature elevate di avvolgimento non consentite
 - > P2 = 180W: motore con protezione integrale grazie a contatti di protezione avvolgimento in abbinamento ad un apparecchio di sgancio
- > Pompe con motore trifase:
 - > P2 fino a 90W: protezione interna contro temperature elevate di avvolgimento non consentite
 - > P2 ≥ 180W: Protezione integrale del motore con elettronica di sgancio integrata
- > Segnale di errore
- > Contatto per segnalazione cumulativa di blocco
- > Spia per indicazione del senso di rotazione
- > Alimentazione di rete 3~230V con spina di commutazione opzionale
- > Corpo pompa in bronzo o ghisa grigia (acciaio inossidabile a seconda del modello)
- > Flangia combinata PN 6/PN 10 (con DN 40 - DN 65)
- > Gusci termoisolanti
- > Funzioni supplementari grazie a moduli Protect C di completamento:
 - > segnalazione di blocco SSM come contatto di apertura libero da potenziale
 - > segnalazione funzionamento SBM come contatto di chiusura libero da potenziale
 - > ingresso di comando "Prioritario Off" tramite contatto esterno libero da potenziale (contatto di apertura)
 - > rilevamento di blocco
 - > Protezione integrale del motore con apparecchio di sgancio
 - > Riarmo
- > Gestione pompa doppia (due pompe singole installate parallelamente): funzionamento principale/di riserva (automatico scambio pompe per blocco/scambio pompa in base al tempo)

Dati operativi

Temperatura max. del fluido T_{max}	65 °C
Temperatura fluido min. T_{min}	0 °C
Temperatura ambiente min. T_{min}	0 °C
Temperatura ambiente max. T_{max}	40 °C
Campo di temperatura a una temperatura ambiente di max. +40 °C T	-20...+110
Pressione d'esercizio massima PN	10 bar
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3,57 mmol/l (20 °dH) (3,21 mmol/l (18 °dH) per 20/4 + 25/6)

Dati motore

Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza assorbita $P_{1 max}$	200 W
Velocità max. n_{max}	2390 1/min
Corrente nominale I_N	1 A
Grado di protezione motore	IPX4D
Pressacavo	1 x PG13.5

Materiali

Corpo pompa	Acciaio inossidabile
Girante	PPE-GF30
Albero	Ossiceramica
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1½
Lunghezza costruttiva l_0	180 mm

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	TOP-Z 25/6 (1~230 V, PN 10, Inox)
Peso netto circa m	3,4 kg
Codice articolo	2045521 