

Descrizione serie: Wilo-Star-Z

Wilo-Star-Z



Simile alla figura

Tipo costruttivo

Pompa di circolazione con rotore bagnato con raccordo a bocchettone

Impiego

Impianti di circolazione per acqua potabile nell'industria e nella tecnica edilizia.

Equipaggiamento/funzionamento

Modi di funzionamento

- Commutazione velocità (solo Star-Z...-3)

Funzioni manuali

- Impostazione degli stadi di velocità (1 stadio di velocità, 3 stadi di velocità per Star-Z...-3 pompe)

Equipaggiamento

- Innesto per chiave fissa su corpo pompa (solo Star-Z 25)
- Passacavo possibile su entrambi i lati
- Attacco rapido con morsetti a molla
- Motore autoprotetto

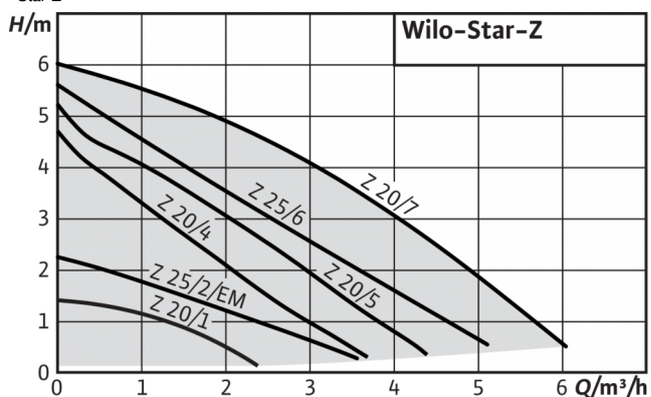
Fornitura

- Pompa
- Guarnizioni per attacco filettato
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-Star-Z 20/1
Star	Pompa standard
Z	pompa di ricircolo
20/	Diametro nominale raccordo
1	Prevalenza nominale [m]
-3	3 stadi di velocità

Star-Z



Particolarità/vantaggi del prodotto

- Pompe monofase con connessione elettrica rapida
- Tutte le parti in materiale sintetico a contatto con il fluido pompato sono conformi ai requisiti KTW

Descrizione serie: Wilo-Star-Z

Dati tecnici

- Numero di giri costante oppure per Star-Z...-3 tre stadi di velocità selezionabili
- Temperatura dei fluidi pompati:
 - Acqua potabile fino a 3,21 mmol/l (18 °dH): max. +65 °C, in esercizio di breve durata (2 h) fino a +70 °C
- Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz
- Grado di protezione IP44
- Diametro nominale Rp ½, Rp 1
- Pressione d'esercizio max. 10 bar

Materiali

- Corpo pompa: Bronzo
- Girante: Materiale sintetico
- Albero: Ossiceramica
- Cuscinetti: carbone, impregnato di resina