

Descrizione serie: Wilo-TOP-Z

Wilo-TOP-Z



Simile alla figura

Tipo costruttivo

Pompa di circolazione con rotore bagnato con attacco a bocchettoni o flangiato. Stadi di velocità selezionabili per l'adattamento delle prestazioni

Impiego

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

Equipaggiamento/funzionamento

Modi di funzionamento

- Commutazione velocità

Funzioni manuali

- Impostazione degli stadi di velocità: 3 stadi di velocità

Funzioni automatiche

- Protezione interna contro le eccessive temperature degli avvolgimenti (solo per pompe con P2 < 180 W, opzionale per tutti i tipi con apparecchio di comando SK 602N ed SK 622N).

Funzioni di segnalazione e visualizzazione

- Contatto di protezione avvolgimento (WSK, contatto di apertura NC libero da potenziale) (solo per pompe con P2 ≥ 180 W)
- Lampada spia per indicazione del senso di rotazione (solo per pompe 3~)

Equipaggiamento

- Con pompe flangiate: versioni flangia
 - Versione standard per pompe DN 40 fino a DN 65: Flangia combinata PN 6/10 (flangia PN 16 secondo EN 1092-2) per controflangia PN 6 e PN 16,
 - Versione standard per pompe DN 80: Flangia PN 6 (dimensionata PN 16 secondo EN 1092-2) per controflangia PN 6,
 - Versione speciale per pompe DN 40 fino a DN 80: flangia PN 16 (secondo EN 1092-2) per controflangia PN 16,
- Passacavo possibile su entrambi i lati (solo per pompe monofase e pompe trifase con P2 ≥ 180 W)
- Isolamento termico di serie

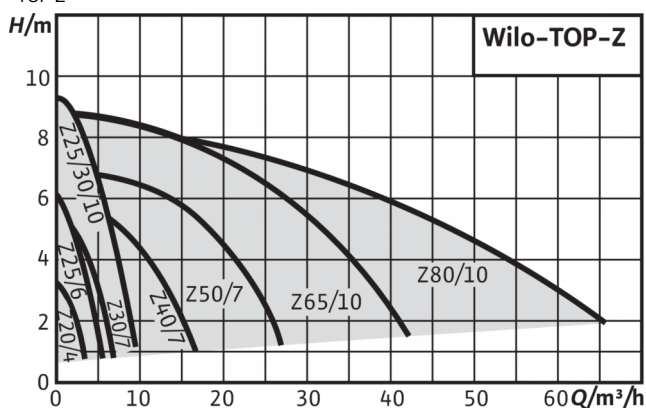
Fornitura

- Pompa
- Incluso isolamento termico
- Incluse guarnizioni per attacchi filettati
- Incluse rondelle per viti flangiate (per diametri nominali raccordo DN 40 - DN 65)
- Incluse istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio:	Wilo-TOP-Z 40/7
TOP	Pompa standard (pompa a bocchettoni o flangiata)
-Z	Pompa singola per circolazione dell'acqua potabile
40/	Diametro nominale raccordo
7	Campo di prevalenza nominale [m] con Q = 0 m³/h

TOP-Z



Particolarità/vantaggi del prodotto

- Lampada spia per indicazione del senso di rotazione corretto (solo per 3~)
- Isolamento termico di serie

Descrizione serie: Wilo-TOP-Z

Dati tecnici

- Campo di temperatura consentito
 - TOP-Z 20/4 e TOP-Z 25/6 per acqua sanitaria fino a 3,21 mmol/l (18 °dH): max. +65 °C, per breve tempo (2 h) fino a +80 °C
 - A partire da TOP-Z 25/10 acqua potabile fino a 3,57 mmol/l (20 °dH): max. +80 °C, per breve tempo (2 h) fino a +110 °C
- Alimentazione di rete:
 - 1~230 V, 50 Hz (a seconda del tipo)
 - 3~230 V, 50 Hz (con spina di commutazione opzionale)
 - 3~400 V, 50 Hz
- Grado protezione IP X4D
- Attacco a bocchettoni o flangiato (a seconda del tipo) Rp ¾ fino a DN 80
- Max. pressione di esercizio versione standard: 6/10 bar oppure 6 bar (versione speciale: 10 bar o 16 bar)

Materiali

- Corpo della pompa: acciaio inossidabile/ bronzo/ ghisa grigia (a seconda del tipo)
- Girante: Materiale sintetico
- Albero: acciaio inossidabile/ ceramica (a seconda del tipo)
- Cuscinetti: Carbone, impregnato di resina

Lista prodotti: Wilo-TOP-Z

Denominazione del prodotto	Codice articolo
TOP-Z 80/10	2175531
TOP-Z 80/10	2175532
TOP-Z 20/4	2045519
TOP-Z 20/4	2045520
TOP-Z 25/6	2045521
TOP-Z 25/6	2045522
TOP-Z 25/10	2061964
TOP-Z 25/10	2175509
TOP-Z 30/7	2048340
TOP-Z 30/7	2048341
TOP-Z 30/10	2059857
TOP-Z 30/10	2175512
TOP-Z 40/7	2046631
TOP-Z 40/7	2046637
TOP-Z 40/7	2175515
TOP-Z 40/7	2175516
TOP-Z 50/7	2175521
TOP-Z 50/7	2175522
TOP-Z 65/10	2175527
TOP-Z 65/10	2175528
TOP-Z 80/10	2175533
TOP-Z 80/10	2175534
TOP-Z 25/10	2086131
TOP-Z 25/10	2175510
TOP-Z 30/10	2115863
TOP-Z 30/10	2175513
TOP-Z 40/7	2070569
TOP-Z 40/7	2071094
TOP-Z 40/7	2175517
TOP-Z 40/7	2175518
TOP-Z 50/7	2175523
TOP-Z 50/7	2175524
TOP-Z 65/10	2175529
TOP-Z 65/10	2175530
TOP-Z 80/10	2175536
TOP-Z 80/10	2175535