

Wilo-Star-Z



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

Particolarità / Vantaggi prodotto

- Tutti i componenti a contatto con il fluido pompato sono conformi ai requisiti KTW.
- Motore autoprotetto.
- Potenza assorbita estremamente bassa: da 2 a 4,5 Watt grazie al nuovo motore asincrono.

Applicazioni

Impianti di ricircolo acqua calda sanitaria e sistemi di circolazione analoghi nel settore domestico e residenziale.

Chiave di lettura

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

Materiali

Corpo pompa

Bronzo

Girante

Materiale sintetico

Albero

Ossidoceramica marrone

Descrizione

Circolatore **singolo** a rotore bagnato con attacchi **filettati**, motore asincrono autoprotetto per circuiti ACS.

Campo di applicazioni

 Acqua calda domestica

Dati tecnici

Fluidi consentiti

Acqua calda sanitaria fino a 3,57 mmol/l (20 °dH):
da 2 °C fino a +65 °C

Campo d'impiego

Temperatura fluido 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

Accessori

- Bocchettoni Pag. **172**
- Moduli ad innesto e unità di protezione Pag. **180**

