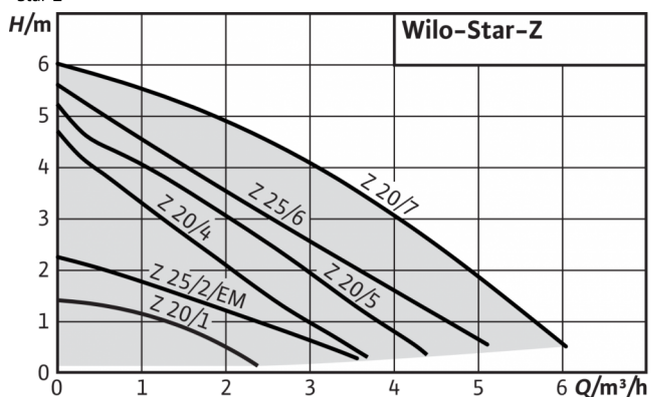


Descripción de las series: Wilo-Star-Z

Wilo-Star-Z



Star-Z



Parecido a la figura

Tipo

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada

Aplicación

Sistemas de recirculación de ACS en industrias y edificaciones.

Equipo/función

Modos de funcionamiento

→ Conmutación de velocidades (solo Star-Z...-3)

Funciones manuales

→ Ajuste de las velocidades (1 velocidad, 3 velocidades en bombas Star-Z...-3)

Equipo

- Asiento de llave en el cuerpo de la bomba (sólo Star-Z 25)
- Permite la entrada de cable por ambos lados
- conexión rápida con abrazaderos de muelle
- Motor resistente al bloqueo

Suministro

- Bomba
- Juntas si las conexiones son roscadas
- Instrucciones de instalación y funcionamiento

Designación

Ejemplo:	Wilo-Star-Z 20/1
Star	Bomba estándar
Z	Bomba circuladora
20/	Diámetro nominal de conexión
1	Altura de impulsión nominal [m]
-3	Tres velocidades

Ventajas

- Bombas monofásicas con conexión eléctrica rápida
- Todos los componentes de material sintético que están en contacto con el fluido cumplen los requisitos KTW

Descripción de las series: Wilo-Star-Z

Datos técnicos

- Velocidad constante; en Star-Z...-3 tres velocidades seleccionables
- Temperatura del fluido:
 - Agua potable hasta 3,21 mmol/l (18 °dH): máx. +65 °C, en funcionamiento breve (2 h) hasta +70 °C
- Alimentación eléctrica 1-230 V, 50 Hz
- Tipo de protección IP44
- Diámetro nominal Rp ½, Rp 1
- Presión de trabajo máx. 10 bar

Materiales

- Carcasa de la bomba: Bronce
- Rodete: Plástico
- Eje: Cerámica de óxido
- Cojinete: Carbono, impregnado de resina