

# CIRCULADORES

## Star-Z / ZD



Star-Z

### Principais Características

- Motor a prueba de bloqueo de corriente;
- Conexión rápida con terminales de muelle para una conexión eléctrica fácil;
- Circuitos de agua potable con dureza <math><20^{\circ}</math> d;
- Caudal máx.: 4,5m<sup>3</sup>/h;
- Altura manométrica máx.: 6,0 metros;
- Temperatura del fluido: +65° C;
- Presión máx. funcionamiento: 10 bar
- Cuerpo de bronce;
- Temperatura del fluido: +10° C hasta +110° C;
- Conexión eléctrica: 230 V, ~, 50 Hz;
- Clase de protección: IP44;
- Clase de aislamiento F;
- Velocidad constante;
- Todas las piezas sintéticas en contacto con el fluido cumplen las recomendaciones relativas a los materiales sintéticos a agua potable (KTW);
- Star-ZD 25/6
- Versión doble, con sistema anti-legionella.

### Descrição do Produto

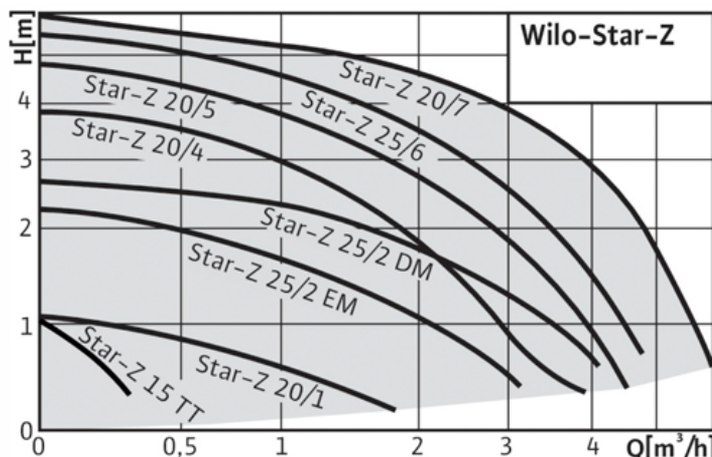
Gama de circuladores para sistemas de circulação de água potable y sistemas similares en la industria y tecnología de edificios; bombas de circulación de rotor húmedo con conexión roscada.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4028111	Bomba Simple Wilo STAR-Z 20/1 140mm
117-4029062	Bomba Simple Wilo STAR-Z 25/2 EM 180mm
117-4047573	Bomba Simple Wilo STAR-Z 25/6 180mm

Código	Modelo
117-4081203	Bomba Simple Wilo STAR-Z 20/7 150mm
117-4111288	Bomba Simple Wilo STAR-ZD 25/6 180mm

### Curva da Bomba



DATOS TÉCNICOS	CONEXIÓN	DIST. ENTRE BRIDAS [MM]	POTENCIA P2 [W]	ALIMENTACIÓN [V]
Z 20/1	G 1"	140	4	230
Z 25/2	G 1"1/2	180	12	230
Z 20/7	G 1 1/4"	150	73	230
Z 25/6	G 1 1/2"	180	35	230
ZD 25/6	G 1 1/2"	180	35+35	230

