

## TOP-Z



corpo em bronze

### Principais Características

- Caudal máximo: 9 m<sup>3</sup>/h;
- Altura manométrica máxima: 9 m;
- Temperatura del fluido: -20 °C hasta +130 °C;
- Presión máxima de funcionamiento: 10 bar
- Conexión eléctrica: 230 V, ~, 50 Hz;
- Clase de protección IP44;
- Clase de aislamiento F;
- 3 velocidades preseleccionables;
- Aislamiento térmico de serie;
- Funciones de protección del motor, comunicación e indicación que pueden ampliarse;
- Conexión del cable a la caja de terminales posible en ambos lados;
- Todas las piezas sintéticas en contacto con el fluido cumplen las recomendaciones relativas a los materiales sintéticos a agua potable (KTW);
- Cuerpo de bronce (30/7, 30/10), cuerpo de acero inoxidable (20/4, 25/6).

### Descrição do Produto

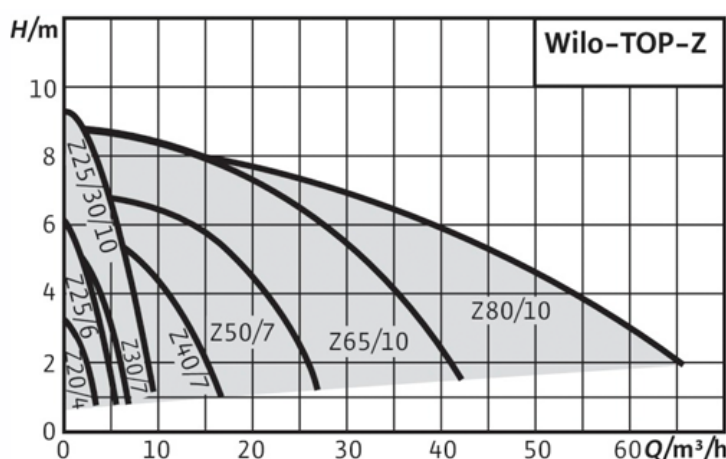
Circuladores para sistemas de circulación de agua potable y sistemas similares en la industria y tecnología de edificios.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2045519	Bomba Circuladora Wilo TOP-Z 20/4 EM 150mm (Acero Inox)
117-2045521	Bomba Circuladora Wilo TOP-Z 25/6 EM 180mm (Acero Inox)

Código	Modelo
117-2048340	Bomba Circuladora WiloTOP-Z 30/7 RG-EM 250mm (Bronce)
117-2059857	Bomba Circuladora Wilo TOP-Z 30/10 RG-EM 250mm (Bronce)

### Curva da Bomba



DATOS TÉCNICOS	CONEXIÓN	DIST. ENTRE BRIDAS [MM]	POTENCIA P2 [W]	ALIMENTACIÓN [V]
20/4	G 1"1/4	150	60	230
25/6	G 1"1/2	180	100	230
30/7 RG	G 2"	180	90	230
30/10RG	G 2"	180	180	230

