



corpo em bronze

TOP-Z

Circulação de Água Potável

Principais Características

- Caudal máximo: 9m³/h;
- Altura manométrica máx.: 9 Mts;
- Temp. do fluido: -20 a +130°C;
- Pressão máxima de funcionamento: 10 bar;
- Ligação eléctrica: 230V, ~, 50Hz;
- Todas as peças sintéticas em contacto com o fluido cumprem as recomendações relativas a materiais sintéticos a água potável (KTW);
- Classe de protecção IP44;
- Classe de isolamento F;
- 3 velocidades pré-seleccionáveis;
- Isolamento térmico de série;
- Funções de protecção do motor, comunicação e indicação passíveis de expansão;
- Ligação do cabo à caixa de terminais possível em ambos os lados;
- Corpo em Bronze (30/7, 30/10), Corpo em Aço Inox (20/4, 25/6).

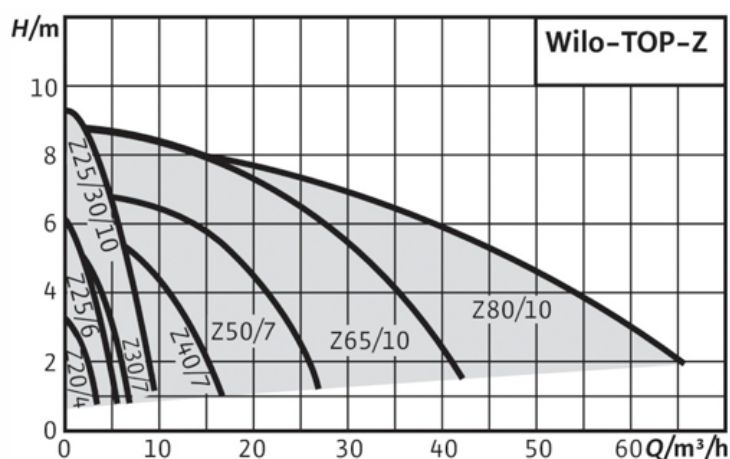
Descrição do Produto

Circuladores para sistemas de **circulação de água potável** e sistemas semelhantes na indústria e tecnologia de edifícios.

Modelos e Preços

Código	Modelo
117-2045519	Circulador Wilo TOP-Z 20/4 EM 150mm (Aço Inox)
117-2045521	Circulador Wilo TOP-Z 25/6 EM 180mm (Aço Inox)
117-2048340	Circulador Wilo TOP-Z 30/7 RG-EM 180mm (Bronze)
117-2059857	Circulador Wilo TOP-Z 30/10 RG-EM 180mm (Bronze)

Curva da Bomba



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO	DIST. ENTRE FLANGES [MM]	POTÊNCIA P2 [W]	ALIMENTAÇÃO [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

