



## TOP-Z

### Circulação de Água Potável

#### Principais Características

- Caudal máximo: 9m<sup>3</sup>/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).  
 Obs: Falanges **Bronze/Latão** vendido a parte.

### Descrição do Produto

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

### Modelos e Preços

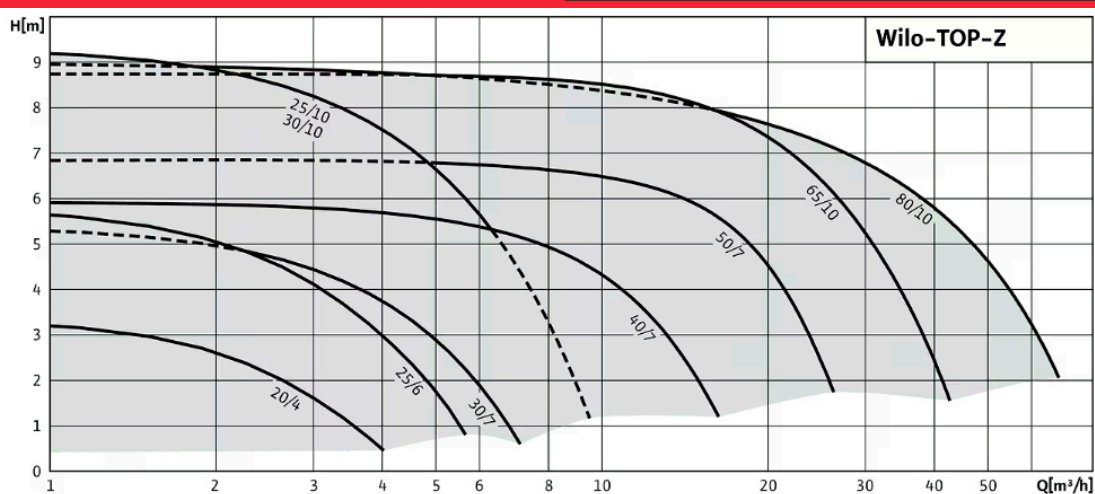
Código	Modelo
117-2045519	TOP-Z 20/4 EM 150mm (Inox)
117-2045521	TOP-Z 25/6 EM 180mm (Inox)
117-2048340	TOP-Z 30/7 RG-EM 180mm (Bronze)
117-2059857	TOP-Z 30/10 RG-EM 180mm (Bronze)
117-2046637 *	TOP-Z 40/7 RG-EM 250mm (Bronze)
117-2175512 *	TOP-Z 30/10 RG-DM 180mm (Bronze)
117-2175518 *	TOP-Z 40/7 (400V PN16 RG)
117-2175521 *	TOP-Z 50/7 (400V, PN6/10, GG)
117-2175522 *	TOP-Z 50/7 (400V, PN6/10, RG)
117-2175523 *	TOP-Z 50/7 (3400V, PN 16, GG)
117-2175524 *	TOP-Z 50/7 (400V, PN16, RG)
117-2175527 *	TOP-Z 65/10 (400V, PN 6/10, GG)
117-2175528 *	TOP-Z 65/10 (400V PN6/10 RG)
117-2175529 *	TOP-Z 65/10 (400V, PN 16, GG)
117-2175530 *	TOP-Z 65/10 (400V, PN16, RG)
117-2175531 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN6, GG)
117-2175532 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN6, RG)

Código	Modelo
117-2175533 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN10, GG)
117-2175534 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN10, RG)
117-2175535 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN16, GG)
117-2175536 *	TOP-Z 80/10 (400V, PN16, RG)
117-2046631 *	TOP-Z 40/7 (230V, PN 6/10, GG)
117-2070569 *	TOP-Z 40/7 (230V, PN 16, RG)
117-2071094 *	TOP-Z 40/7 (230V, PN 16, GG)
117-2086131 *	TOP-Z 25/10 (230V, PN 10, RG)
117-2115863 *	TOP-Z 30/10 (230V, PN16, RG)
117-2175509 *	TOP-Z 25/10 (400V, PN10, RG)
117-2175510 *	TOP-Z 25/10 (400V, PN16, RG)
117-2175513 *	TOP-Z 30/10 (400V, PN16, RG)
117-2175515 *	TOP-Z 40/7 (400V, PN6/10, GG)
117-2175516 *	TOP-Z 40/7 (400V, PN6/10, RG)
117-2175517 *	TOP-Z 40/7 (400V, PN16, GG)
117-5086131 *	TOP-Z 25/10 230V, PN16, RG)
117-2061964 *	TOP-Z 25/10 EM PN6/10 RG

\*Sob encomenda especial

### Curva da Bomba

# CIRCULADORES



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

