



## 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

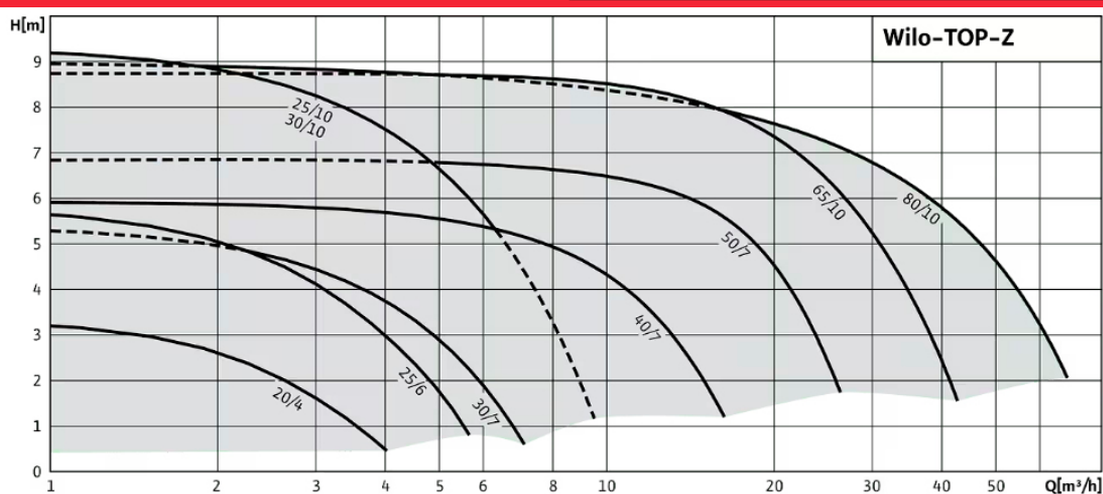
| Código        | Modelo                           |
|---------------|----------------------------------|
| 117-2045519   | TOP-Z 20/4 EM 150mm (Inox)       |
| 117-2045521   | TOP-Z 25/6 EM 180mm (Inox)       |
| 117-2048340   | TOP-Z 30/7 RG-EM 180mm (Bronze)  |
| 117-2059857   | TOP-Z 30/10 RG-EM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

