



## Star-Z / ZD

### Circulação de Água Potável

#### Principais Características

- Motor à prova de bloqueio de corrente;
- Ligação rápida com terminais de mola p/ligação eléctrica fácil;
- Circuitos de água potável com dureza <math><20^{\circ}\text{d}</math>;
- Caudal máx.:  $4,5\text{m}^3/\text{h}$ ;
- Altura manométrica máx.: 6,0 metros;
- Temperatura Máx. do fluido:  $+65^{\circ}\text{C}$ ;
- Pressão máx. funcionamento: 10 bar;
- Corpo em bronze;
- Ligação eléctrica: 230V, ~, 50Hz;
- Classe de protecção: IP44;
- Classe de isolamento F;
- Velocidade constante;
- Todas as peças sintéticas em contacto com o fluido cumprem as recomendações relativas a materiais sintéticos a água potável (KTW); Star-ZD 25/6;
- Versão dupla, com sistema anti-legionela. **Obs: Utilizar Ligações em Bronze/Latão**, vendido a parte.

### Descrição do Produto

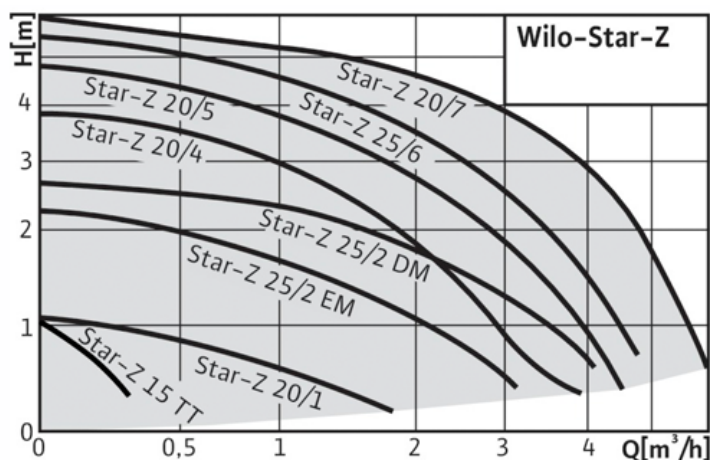
Gama de circuladores para sistemas de **circulação de água potável** e sistemas semelhantes na indústria e tecnologia de edifícios; Bombas de circulação de rotor húmido com ligação roscada.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4028111	Wilo STAR-Z 20/1 140mm
117-4081193	Wilo STAR-Z 20/4-3 150mm
117-4081203	Wilo STAR-Z 20/7 150mm

Código	Modelo
117-4029062	Wilo STAR-Z 25/2 EM 180mm
117-4047573	Wilo STAR-Z 25/6-3 180mm
117-4111288	Wilo STAR-ZD 25/6 180mm

### Curva da Bomba



DADOS TÉCNICOS	LIGAÇÃO BOMBA G	LIGAÇÃO A TUBAGEM RP	DIST. ENTRE FLANGES [MM]	POTÊNCIA P2 [W]	ALIMENTAÇÃO [V]
Z 20/1	G 1"	3/4"	140	4	230
Z 25/2	G 1"1/2	1"	180	12	230
Z 20/7	G 1 1/4"	3/4"	150	73	230
Z 25/6	G 1 1/2"	1"	180	35	230
ZD 25/6	G 1 1/2"	1"	180	35+35	230

