

CIRCULADORES



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 <20° d;
- > Caudal máx.: 4,5 m³/h;
- > Altura manométrica máx.: 6 metros;
- > Temperatura máx. do fluido: 65° C;
- > Pressão máx. funcionamento: 10 bar;
- > Corpo em bronze;
- > Ligação eléctrica: 230 V~50 Hz;
- > Classe de proteção: 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 à parte.

Descrição do Produto

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

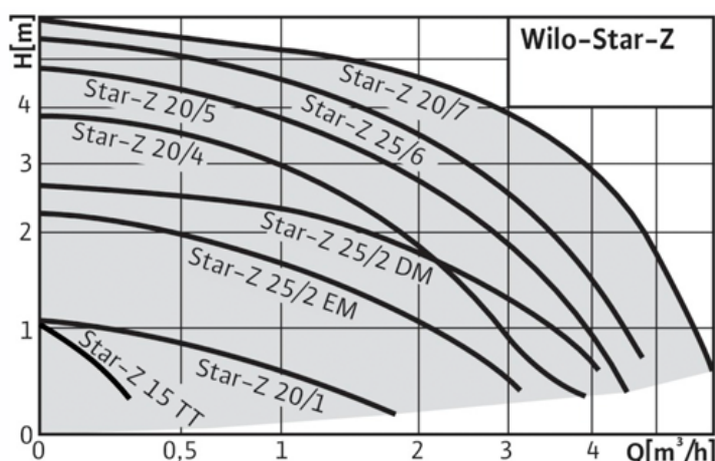
Bombas de circulação de rotor húmido com ligação roscada.

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

