

CIRCULADORES

Star-Z / ZD



Star-Z

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.: 4,5m³/h;
- Altura manométrica máx.: 6,0 metros;
- Temperatura do fluido: + 65° C;
- Pressão máx. funcionamento: 10 bar;
- Corpo em bronze;
- Temperatura do fluido: +10° C a +110° C;
- Ligação eléctrica: 230 V, ~, 50 Hz;
- 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.

Descrição do Produto

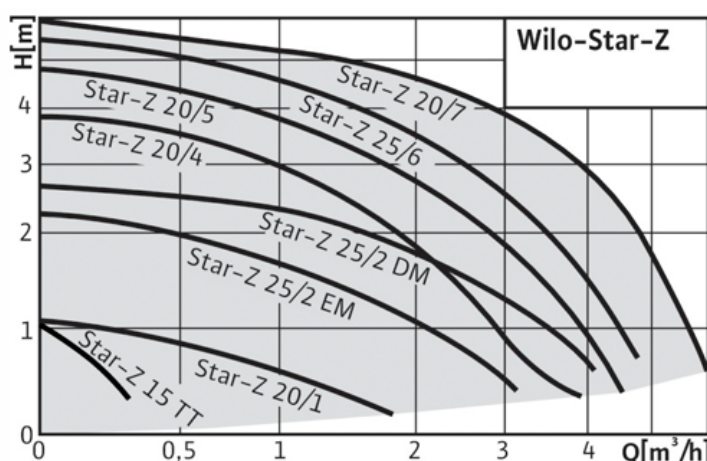
Gama de circuladores para sistemas de circulação de água potável e sistemas semelhantes na indústria e tecnologia de edifícios; Bombas de circulação de rotor húmido com ligação roscada.

Modelos e Preços

Código	Modelo
117-4028111	Circulador Wilo STAR-Z 20/1 140mm
117-4029062	Circulador Wilo STAR-Z 25/2 EM 180mm
117-4047573	Circulador Wilo STAR-Z 25/6 180mm

Código	Modelo
117-4081203	Circulador Wilo STAR-Z 20/7 150mm
117-4111288	Circulador Wilo STAR-ZD 25/6 180mm

Curva da Bomba



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

