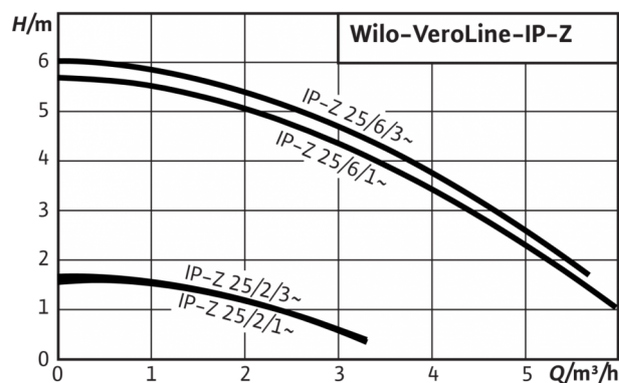


Description de la série de fabrication: Wilo-VeroLine-IP-Z

Wilo-VeroLine-IP-Z



VeroLine-IP-Z



Semblable à la figure

Conception

Circulateur à moteur ventilé de construction en ligne avec raccord fileté

Ouverture d'aspiration en haut. Une version spéciale (-N0) doit être commandée pour l'ouverture d'aspiration vers le bas.

Utilisation

Pour le pompage d'eau potable, d'eau froide ainsi que d'eau de chauffage (selon VDI 2035) sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Dénomination

Exemple	Wilo-VeroLine-IP-Z 25/6
IP	Pompe Inline (pompe à raccord fileté)
-Z	Circulateur
25/	Diamètre nominal de raccord Rp
6	Indicateur de puissance d'approche de la hauteur manométrique max. [m]

Caractéristiques techniques

- Plage de température ambiante autorisée : -15 °C à +40 °C
- Eau potable jusqu'à 5 mmol/l (28 °dH) : max. +65 °C, en service temporaire (2 h) jusqu'à +110 °C
- Eau de chauffage : -8 °C à +110 °C
- Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz ou 3-230/400 V, 50 Hz
- Classe de protection IP54
- Diamètre nominal Rp 1
- Pression de service max. 10 bars

Matériaux

- Corps de pompe et lanterne : 1.4306
- Roue : Noryl
- Arbre : 1.4571
- Garniture mécanique : Céramique/graphite/EPDM

Description/Construction

Pompe monocellulaire basse pression construction Inline avec

- Garniture mécanique
- Raccord fileté
- Moteur à arbre monobloc

Vos avantages

- Haute résistance aux fluides corrosifs grâce au corps en inox et à la roue Noryl
- Large palette d'utilisation car adaptée à une dureté d'eau allant jusqu'à 5 mmol/l (28 °dH)
- Pièces au contact des fluides en matière plastique conformes aux recommandations KTW

Liste de produits: Wilo-VeroLine-IP-Z

Désignation du produit	Référence
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	4090294
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	4090295
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	4090292
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	4090293