

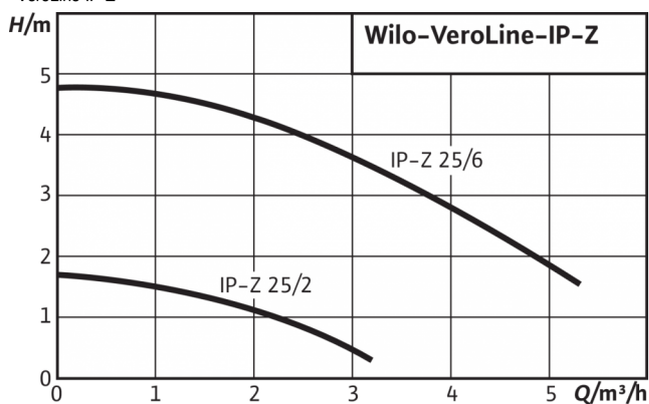
Description de la série de fabrication: Wilo-VeroLine-IP-Z

VeroLine-IPZ



Semblable à la photo ci-dessus

VeroLine-IP-Z



Conception

Pompe à moteur ventilé de construction Inline avec raccord fileté

Utilisation

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

Étendue de la fourniture

- 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 admise
 - 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 IP 44 moteur, IP 54 boîte à bornes
- Diamètre nominal Rp 1
- Pression de service max. 10 bar

Matériaux

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

Description/Construction

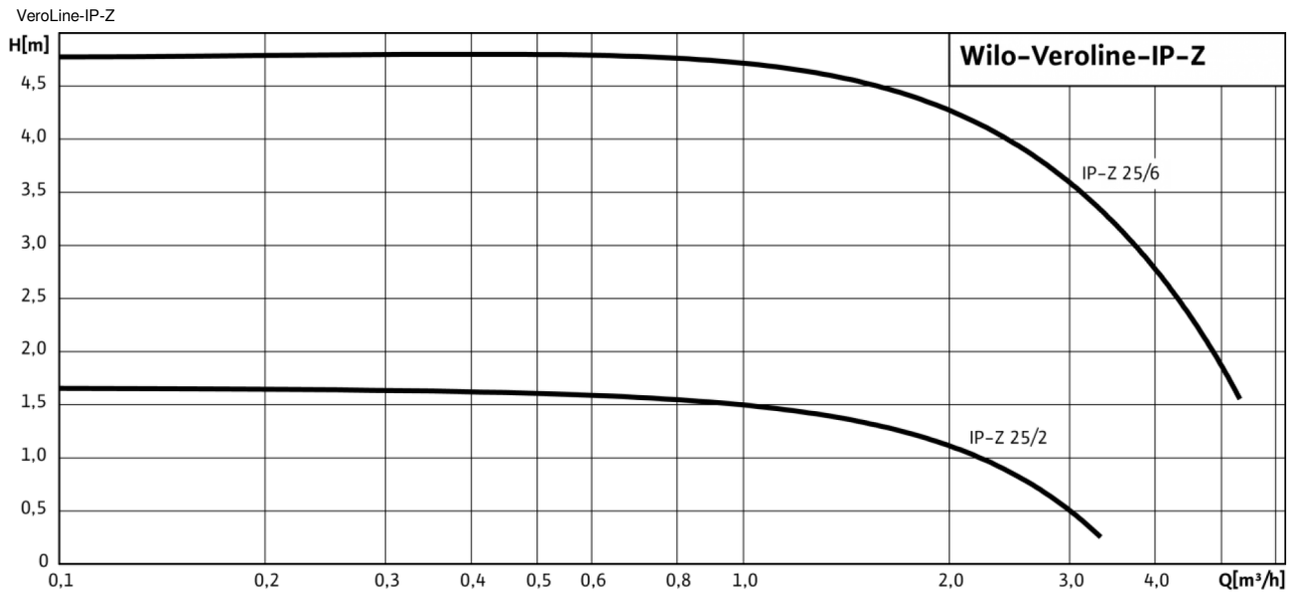
Pompe monocellulaire basse pression à un étage construction Inline avec

- Garniture mécanique
- Raccord à visser
- Moteur à arbre monobloc

Particularités/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

Courbe caractéristique: Wilo-VeroLine-IP-Z



Liste de produits: Wilo-VeroLine-IP-Z

Désignation du produit	Description
VeroLine-IP-Z 25/2	4090293
VeroLine-IP-Z 25/2	4090292
VeroLine-IP-Z 25/6	4090295
VeroLine-IP-Z 25/6	4090294