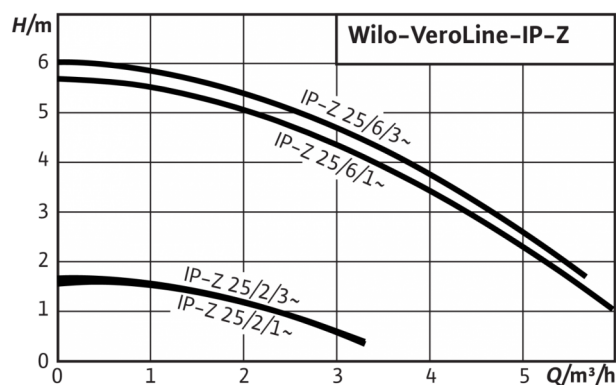


## Description de la série de fabrication: Wilo-VeroLine-IP-Z

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	<b>Wilo-Veroline-IP-Z 25/6</b>
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