

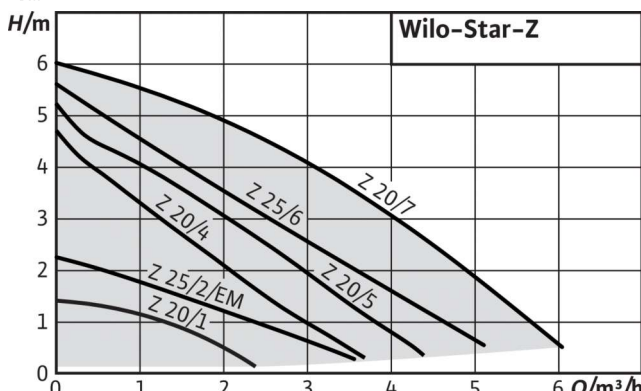
Description de la série de fabrication: Wilo-Star-Z

Wilo-Star-Z



Semblable à la figure

Star-Z



Conception

Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Équipement/Fonction

Modes de fonctionnement

- Étagement de vitesses (uniquement Star-Z...-3)

Fonctions manuelles

- Réglage des vitesses (1 vitesse, 3 vitesses avec les pompes Star-Z -3)

Équipement

- Méplat du corps de pompe (uniquement Star-Z 25)
- Entrée câble possible des deux côtés
- Connexion rapide avec borniers à clips
- Moteur auto-protégé

Étendue de la fourniture

- Pompe
- Joints avec raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

Dénomination

Exemple :	Wilo-Star-Z 20/1
Star	Pompe standard
Z	Circulateur
20/	Diamètre nominal de raccordement
1	Hauteur manométrique [m]
-3	3 vitesses

Vos avantages

- Pompe monophasées avec connexion électrique rapide
- Toutes les pièces en plastique en contact avec les fluides répondent aux recommandations KTW (matières synthétiques/eau potable)

Caractéristiques techniques

- Vitesse de rotation constante ou avec Star-Z -3, trois vitesses sélectionnables
- Température du fluide :
 - Eau potable jusqu'à 3,21 mmol/l (18 °dH) : max. +65 °C, en service temporaire (2h) jusqu'à +70 °C
- Alimentation réseau 1~230 V, 50 Hz
- Classe de protection IP44
- Diamètre nominal Rp 1/2, Rp 1
- Pression de service max. 10 bar