

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	290
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	292
Protection moteur	322



Wilo-Star-ZD

r

Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord fileté ; vitesses réglables pour l'adaptation des performances hydrauliques

Utilisation

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

Dénomination

Exemple : **Wilo-Star-ZD 25/6**
Star-ZD Double circulateur pour eau potable
25/ Diamètre nominal de raccord
6 Hauteur manométrique [m] avec $Q=0 \text{ m}^3/\text{h}$

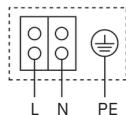
Vos avantages

- f Pompe double pour marche parallèle ou simple
- f Adaptées à toutes les situations de montage avec un arbre horizontal ; boîte à bornes avec position sur 3-6-9-12 heures
- f Circulation interne de dérivation assurant une protection contre la formation de légionellose dans la pompe de secours
- f Sécurité de fonctionnement en marche simple optimisée grâce à la disponibilité permanente d'une pompe de secours en ordre de marche

Contenu de livraison

- f f Pompe
- Joint
- Notice de montage et de mise en service

Schéma de raccordement

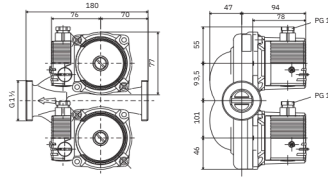
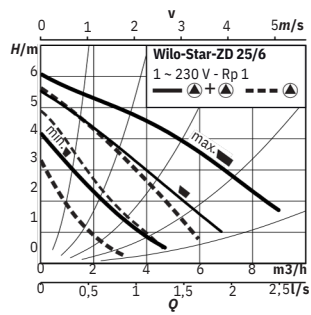


Moteur auto-protégé
Moteur monophasé (EM) 2 pôles - monophasé 230 V, 50 Hz
 Avec condensateur incorporé

Informations de commande

Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	Nombre par palette	N° d'art.	
		$L0$ mm	p bar		m kg			EUR
Star-ZD 25/6	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,7	60	4111288	1.589,-

Caractéristiques techniques (type)



Star-ZD	25/6
Bride	G 1½
Pression de service maximale <i>PN</i>	10 bar
Puissance nominale <i>P2</i>	57 W
Puissance absorbée <i>P1</i>	128 W
Poids net approx. <i>m</i>	6 kg