Pioneering for You

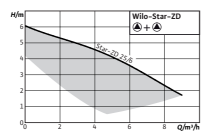


Aperçu de gamme – Édition 08/2019 – 50 Hz

Wilo-Star-ZD







Wilo-Star ZD



Conception

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

Utilisation

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

Dénomination

p. ex.: Wilo-Star-ZD 25/6

Star ZD Double circulateur pour eau potable25/ Diamètre nominal de raccord

6 Hauteur manométrique [m] avec Q=0 m³/h

Equipement/fonctionnement

Modes de fonctionnement

→ Étagement de vitesse

Fonctions manuelles

→ Réglage des vitesses (3 vitesses)

Équipement

- → Double volet directionnel dans le corps de pompe
- → Entrée câble possible des deux côtés
- → Dérivation interne
- → Connexion rapide avec borniers à clips
- → Moteur auto-protégé

Particularités/avantages

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

Matériaux

→ Corps de pompe : Laiton rouge

→ Roue : Plastique→ Arbre : Céramique

→ Palier : Carbone, imprégné de résine

Etendue de la fourniture

- → Pompe
- → Joints
- → Notice de montage et de mise en service

4

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Caractéristiques hydrauliques	
Pression de service maximale PN	10 bar
Hauteur manométrique max. H _{Qmin}	6.1
Débit max. Q	9.0
Température du fluide min. <i>T</i>	2 °C

Caractéristiques hydrauliques	
Température du fluide max. T	65 °C
Min. température ambiante <i>T</i>	0 °C
Température ambiante max. T	40 °C
Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau potable	3.21 mmol/l (18°dH)

Caractéristiques du moteur	
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale $P_{_2}$	57.0 W
Courant nominal $I_{_{N}}$	0.56 A
Vitesse max. n _{max}	2700 rpm
Puissance absorbée P _{1 max}	128.0 W
Interférence émise	EN 61000-6-3

Caractéristiques du moteur	
Immunité	EN 61000-6-2
Protection class motor	IP44
Classe d'isolation	F
Passe-câbles à vis	1 x PG11
Protection moteur	non requis (au- to-protégé)

Matériaux	
Corps de pompe	CC499K
Roue	PPE-GF30

Matériaux	
Arbre	Al2O3, Aluminum oxide
Matériau du palier	Carbon, metal impre- gnated

Dimensions de montage	
Bride côté aspiration RPS	G 1½
Bride côté refoulement <i>RPD</i>	G 1½
Entraxe 10	180 mm

		Groupe de prix : PG1
Informations de d	commande	
Wilo-Star ZD	Alimentation réseau	N° de réf.
Star-ZD 25/6	1~230 V, 50 Hz	4111288