

Caractéristiques hydrauliques	
Pression de service maximale PN	10 bar
Hauteur manométrique max. $H_{Q_{min}}$	6.1
Débit max. Q	9.0
Température du fluide min. T	2 °C

Caractéristiques hydrauliques	
Température du fluide max. T	65 °C
Min. température ambiante T	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_{1max}	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 (auto-protégé)

Matériaux	
Corps de pompe	CC499K
Roue	PPE-GF30

Matériaux	
Arbre	Al2O3, Aluminum oxide
Matériau du palier	Carbon, metal impregnated

Dimensions de montage	
Bride côté aspiration RPS	G 1½
Bride côté refoulement RPD	G 1½
Entraxe l_0	180 mm

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