



Semblable à la photo ci-dessus

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	16 bar
Température du fluide min. $T_{min}$	0 °C
Température du fluide max. $T$	80 °C
Min. température ambiante $T_{min}$	0 °C
Température ambiante max. $T_{max}$	40 °C
Dureté d'eau max. dans les systèmes de bouclage d'eau potable	3,57 mmol/l (20 °dH)

### Caractéristiques du moteur

Indice d'efficacité énergétique (IEE)	0.18
Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
Puissance nominale du moteur $P_2$	0,11 kW
Courant nominal $I_N$	0,95 A
Vitesse min. $n_{min}$	750 1/min
Vitesse max. $n_{max}$	3050 1/min
Puissance absorbée $P_{1 min}$	7 W
Puissance absorbée $P_{1 max}$	135 W
Émission	EN 61800-3 ; 2004+A1 ; 2012 / environnement résidentiel (C1)
Immunité	EN 61800-3 ; 2004+A1 ; 2012 / environnement industriel (C2)
Régulation de vitesse	Convertisseur de fréquence
Classe d'isolation	F
Classe de protection moteur	IPX4D
Protection moteur	Protection interne contre la surchauffe et la surintensité

### Matériaux

Corps de pompe	Acier inoxydable
Roue	PPS-GF40
Arbre	acier inoxydable
Matériau du palier	Carbone graphité

## Dimensions de montage

Bride côté aspiration <i>DN<sub>s</sub></i>	G 1½
Bride côté refoulement <i>DN<sub>d</sub></i>	G 1½
Entraxe <i>L<sub>0</sub></i>	180 mm