

## Fiche technique

### Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale $P_N$	10 bar
Température du fluide min. $T_{\min}$	-20 °C
Température du fluide max. $T_{\max}$	130 °C

### Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise
Roue	PP-LGF50
Arbre	Acier inoxydable
Matériau du palier	Carbone graphité

### Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Courant nominal $I_N$	0,93 A
Vitesse max. $n_{\max}$	2600 1/min
Puissance absorbée $P_1$ (Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes $P_1$	195 W
Émission	EN 61000-6-3
Immunité	EN 61000-6-2
Classe de protection moteur	IPX4D

### Dimensions de montage

Entraxe $L_0$	180 mm
---------------	--------