

Fiche technique

Caractéristiques hydrauliques

Pression de service maximale P_N	1 bar
Température du fluide min. T_{\min}	5 °C
Température du fluide max. T_{\max}	35 °C
Min. température ambiante T_{\min}	5 °C
Température ambiante max. T_{\max}	40 °C
Température max. du fluide, brièvement jusqu'à 5 min T	75 °C
pression acoustique	54,8 dB
Volume de commutation V	2 l
Broyeur	non

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Courant nominal I_N	2 A
Classe de protection	IP44
Phase	1
Vitesse nominale n	2900 1/min
Nombre de pôles	2
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Nombre de démarrages max. t	100 1/h
Puissance absorbée P_1 (Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes P_1	400 W
Classe d'isolation	F

Matériaux

Corps de pompe	PP-GF30
Roue	PA66-GF15
Corps du moteur	PP-GF30

Dimensions de montage

Bride côté aspiration D_Ns	DN 40
Bride côté refoulement D_Nd	DN 32