

Pressione d'esercizio massima PN	10 bar
Prevalenza H_{\max}	6,0 m
Mandata Q_{\max}	3,6 m ³ /h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	0,5 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 110 °C	10 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-10 °C
Temperatura max. del fluido T_{\max}	95 °C
Temperatura max. del fluido a una temperatura ambiente di max. +25 °C T_{\max}	95 °C
Temperatura max. del fluido a una temperatura ambiente di max. +40 °C T_{\max}	95 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-10 °C
Temperatura ambiente max. T_{\max}	40 °C

Indice di efficienza energetica IEE	≤0,20
Alimentazione di rete	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Potenza nominale P_2	30 W
Velocità min. n_{\min}	700 1/min
Velocità max. n_{\max}	4200 1/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 \min}$	4 W
Potenza assorbita $P_{1 \max}$	40 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Compatibilità elettromagnetica	EN 61800-3
Pressacavo	1 x PG11
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Materiali

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PP-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Carbone impregnato di metallo

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato pressione	G 1
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	130 mm