

Pressione d'esercizio massima $PN$	10 bar
Prevalenza $H_{\max}$	4,3 m
Mandata $Q_{\max}$	2,7 m <sup>3</sup> /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 $P_2$	15 W
Velocità min. $n_{\min}$	700 1/min
Velocità max. $n_{\max}$	3400 1/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 \min}$	4 W
Potenza assorbita $P_{1 \max}$	20 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 1½
Raccordo per tubi sul lato aspirante	G 1½
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	130 mm