

Pressione d'esercizio massima PN	10 bar
Prevalenza H_{\max}	8,5 m
Mandata Q_{\max}	18,3 m ³ /h
Altezza di ingresso minima a 50 °C	3 m
Altezza di ingresso minima a 95 °C	10 m
Altezza di ingresso minima a 110 °C	16 m
Temperatura fluido min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura max. del fluido T_{\max}	110 °C
Temperatura ambiente min. T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente max. T_{\max}	40 °C

Indice di efficienza energetica IEE	$\leq 0,20$
Alimentazione di rete	1~230 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Corrente nominale I_N	0,15 A
Corrente nominale I_N	1,33 A
Potenza nominale P_2	230 W
Velocità min. n_{\min}	1200 1/min
Velocità max. n_{\max}	4800 1/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 \min}$	10 W
Potenza assorbita $P_{1 \max}$	305 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente residenziale (C1)
Immunità alle interferenze	EN 61800-3;2004+A1;2012 / ambiente industriale (C2)
Pressacavo	2 x M20x1.5
Pressacavo	2 x M20x1.5
Classe isolamento	F
Grado di protezione	IPX4D

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	PPS-GF40
Albero	Acciaio inossidabile
Materiale cuscinetto	Grafite

Raccordo per tubi sul lato pressione	DN 50
Raccordo per tubi sul lato aspirante	DN 50
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	240 mm