

Pressione massima di esercizio PN	10 barre
Testa massima H_{\max}	7,5 metri
Portata massima Q_{massima}	8,1 m ³ /h
Prevalenza minima di aspirazione a 50 °C m	3 metri
Prevalenza minima di aspirazione a 95 °C m	10 metri
Prevalenza minima di aspirazione a 110 °C	16 metri
Temperatura minima del fluido T_{\min}	-20 °C
Temperatura massima del fluido T_{\max}	110 °C
Temperatura ambiente minima T_{\min}	-20 °C
Temperatura ambiente massima T_{\max}	40 °C

Indice di efficienza energetica (EEI)	$\leq 0,20$
Collegamento alla rete elettrica	1~230 V $\pm 10\%$, 50/60 Hz
Corrente minima I_{\min}	0,08 A
Corrente massima I_{\max}	1 UN
Potenza nominale P_2	85 Leva
Velocità minima n_{\min}	1000 giri/min
Velocità massima n_{\max}	3700 giri/min
Consumo energetico $P_{1 \min}$	5 volte
Consumo energetico $P_{1 \max}$	120 W
Interferenza emessa	EN 61800-3;2004+A1;2012 /area residenziale (C1)
Resistenza alle interferenze	EN 61800-3;2004+A1;2012 /ambiente industriale (C2)
Collegamento del cavo filettato	2xM20x1,5
Classe di isolamento	F
Classe di protezione	Grado di protezione IPX4D

Corpo pompa	Ghisa grigia
Girante	DPI/PS-GF30
Lancia	Acciaio inossidabile
Cuscinetto	Carbonio-grafite

Collegamento tubo lato scarico <i>DNd</i>	Il 2
Collegamento tubo lato aspirazione <i>DNs</i>	Il 2
Lunghezza da porto a porto <i>L0</i>	180 millimetri