

Pressione massima di esercizio $PN$	10 barre
Testa massima $H_{\max}$	7,5 metri
Portata massima $Q_{\text{massima}}$	8,1 m <sup>3</sup> /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