

Pressione d'esercizio massima $PN$	10 bar
Prevalenza max. $H_{Q_{\min}}$	1,0 m
Mandata max. $Q_{\max}$	0,4 m <sup>3</sup> /h
Temperatura fluido min. $T_{\min}$	2 °C
Temperatura max. del fluido $T_{\max}$	95 °C
Temperatura ambiente min. $T_{\min}$	2 °C
Temperatura ambiente max. $T_{\max}$	40 °C
Durezza totale max. ammessa negli impianti di ricircolo acqua potabile	3,57 mmol/l (20 °dH)

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale $P_2$	5 W
Corrente nominale $I_N$	0,05 A
Velocità max. $n_{\max}$	3000 1/min
Potenza assorbita (min) $P_{1 \min}$	3 W
Potenza assorbita $P_{1 \max}$	5 W
Emissione disturbi elettromagnetici	EN 61000-6-3
Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2
Grado di protezione motore	IP42
Classe isolamento	F
Pressacavo	1 x PG11
Salvamotore	no

Corpo pompa	Ottone, CW617N
Girante	PPE/PS-GF30
Albero	ceramica
Materiale cuscinetto	Carbone, impregnato di resina

Filettatura	G 1
Raccordo per tubi sul lato aspirante	Rp ½
Raccordo per tubi sul lato pressione	Rp ½
Lunghezza costruttiva <i>L0</i>	84 mm