

Wydajność przepływu	Q	l/s	0,7
Ciśnienie użytkowe	P_{tr}	MPa	0,65
Maksymalna wysokość podnoszenia (przy wydajności przepływu $Q=0,7$ l/s)	H_{max}	m	65
Ciśnienie graniczne pompy	H_{gr}	m	100
Przekrój przewodu ciśnieniowego			G 1 1/4"
Silnik elektryczny	Typ	3-P 62-11-07 1-PCC62-11-07	jednofunkcyjny
Moc	P	kW	1,1/1,5
Napięcie	U	V	400/230
Częstotliwość	F	Hz	50
Klasa szczelności			IP 58
Izolacja uzwojenia			PVC do 60°C
Obroty	N	1/min	2810
Kabel 4 żyłowy o przekroju 1 rdzenia		mm ²	CGKZ 4x1,5
Standardowa długość kabla		m	10/15
Max. zanurzenie zespołu pod powierzchnię		m	30
Temperatura cieczy	t_{max}	°C	40
Zakres pH cieczy			6,5 - 12
Ciężar właściwy cieczy		kg/m ³	max. 1100
Wymiary zespołu szerokość/wysokość		mm	321/858
Waga zespołu łącznie z kablem dł. 10 m		kg	25



