

## Kanalizacyjna zatapialna pompa wysokociśnieniowa 5/4” KADOR

### *Podstawowe dane techniczne*

Wydajność przepływu	Q	l/s	0,7
Ciśnienie użytkowe	P <sub>tr</sub>	MPa	0,65
Maksymalna wysokość podnoszenia	H <sub>max</sub>	m	65
(przy wydajności przepływu Q=0,7 l/s)			
Ciśnienie graniczne pompy	H <sub>gr</sub>	m	100
Przekrój przewodu ciśnieniowego			G 1 1/4”
Silnik elektryczny	Typ	3-P 62-11-07	jednofunkcyjny
Moc	p	kW	1,1
Napięcie	U	V	400
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 <sup>2</sup>	CGKZ 4x1,5
Standardowa długość kabla		m	10
Max. zanurzenie zespołu pod powierzchnię		m	30
Temperatura cieczy	t <sub>max</sub>	°C	40
Zakres pH cieczy			6,5 - 12
Ciężar właściwy cieczy		kg/m <sup>3</sup>	max. 1100
Wymiary zespołu szerokość/wysokość		mm	321/858
Waga zespołu łącznie z kablem dł. 15 m		kg	25