

Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CMBE 3-93 I-U-C-C-D-A
Nr katalogowy:	98374702
Numer EAN:	5711493909422
Cena:	
Techniczne:	
Pr dko obrotowa pompy:	3868 obr/min
Przepływ znamionowy:	4.2 m³/h
Wysoko podnoszenia:	66.3 m
Wirniki:	6
Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2:	AVBE
Pier cie obrotowy 3: Pier cie stacjonarny 4: Cz ci gumowe:	
Dopuszczenia i certyfikaty:	CE, EAC
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Model:	A
Zawór zwrotny:	TAK
Ci nienie zał czania:	Integrated Frequency converter
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna
Korpus pompy:	DIN W.-Nr. 1.4301
Korpus pompy:	AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna
Wirnik:	DIN W.-Nr. 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Cz ci gumowe:	EPDM
Instalacja:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Kolnierz standardowy:	Gwint calowy trójk tny Rp
Króciec ssawny:	Rp 1
Wylot pompy:	Rp 1
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 60 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 / 60 Hz
Napi cie nominalne:	1 x 200-240 V
Max. zu ycie pr du:	9.10-7.60 A
p max system.:	10 bar
Pr dko nominalna:	360-4000 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Kabel zasilaj cy:	1.5 m
Zbiornik:	
Obj to zbiornika:	2 l
Inne:	
Masa netto:	19.2 kg
Masa:	29.3 kg
Nr pliku konfiguracyjnego:	98442578
du ski nr VVS:	385185393

