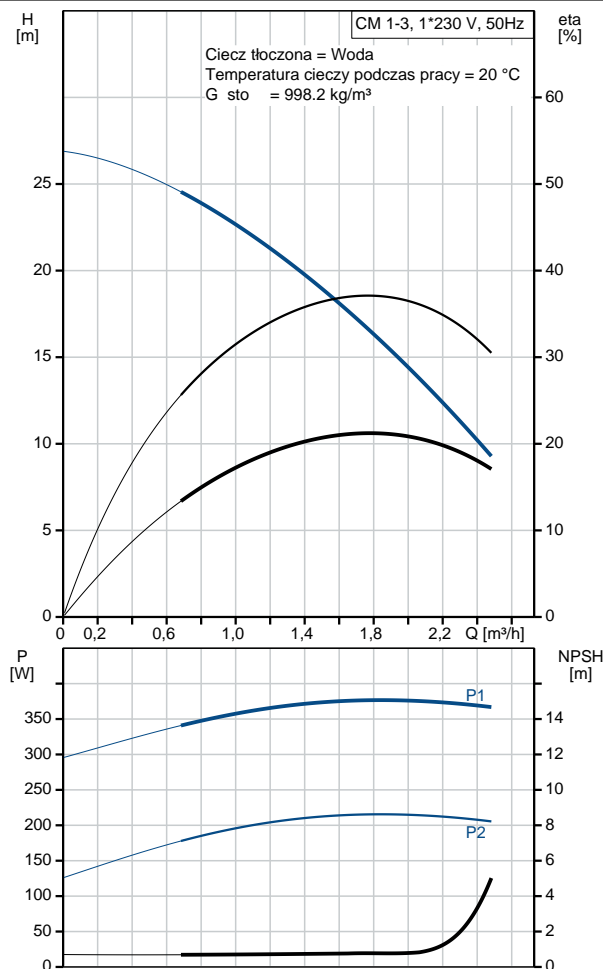


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CM 1-3 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N
Nr katalogowy:	96807016
Numer EAN:	5700310919638
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2900 obr/min
Przepływ znamionowy:	1.7 m³/h
Wysokość podnoszenia:	18.29 m
Wirniki:	3
Kod uszczelnienia wału:	AQQE
Zatwierdzenia:	CE,WRAS,ACS,EAC
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wersja pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	eliwo szare
Obudowa pompy:	EN-GJL-200
Korpus pompy:	ASTM A48-25A
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Kod materiału:	A
Kod dla elementów gumowych:	E
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 55 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	10 bar / 90 °C
Maks. ciśnienie przy temp:	10 bar / 90 °C
Rodzaj przyłącza:	Rp
Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_:	1 inch
Wielkość przyłącza wylotowego:	1 inch
Pozycja wyjściowa:	12
Przyłącze rurowe:	R
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 90 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Standard silnika:	IEC
Rozmiar korpusu:	71A
Prędkość znamionowa - P2:	0.3 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Odpowiedni dla 50/60 Hz:	Nie
Fazy:	1
Napięcie znamionowe:	220-240 V V
Czynnik serwisowy:	1.00
Prąd znamionowy:	1.8-2.4 A
Prąd uruchomienia:	340-340 %
Prędkość znamionowa:	2800-2830 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowana ochrona silnika:	Wyłącznik termiczny (BI-Metal)
Dołączony kabel (tak / nie):	N





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Układy sterowania:	
Konwerter cz. stłłwo ci:	Brak
Inne:	
Pozycja skrzynki zaciskowej:	12
Minimalny wska. nik sprawno ci, MEI â‰‰‰‰:	0.7
Masa netto:	11.3 kg
Waga brutto:	13.8 kg