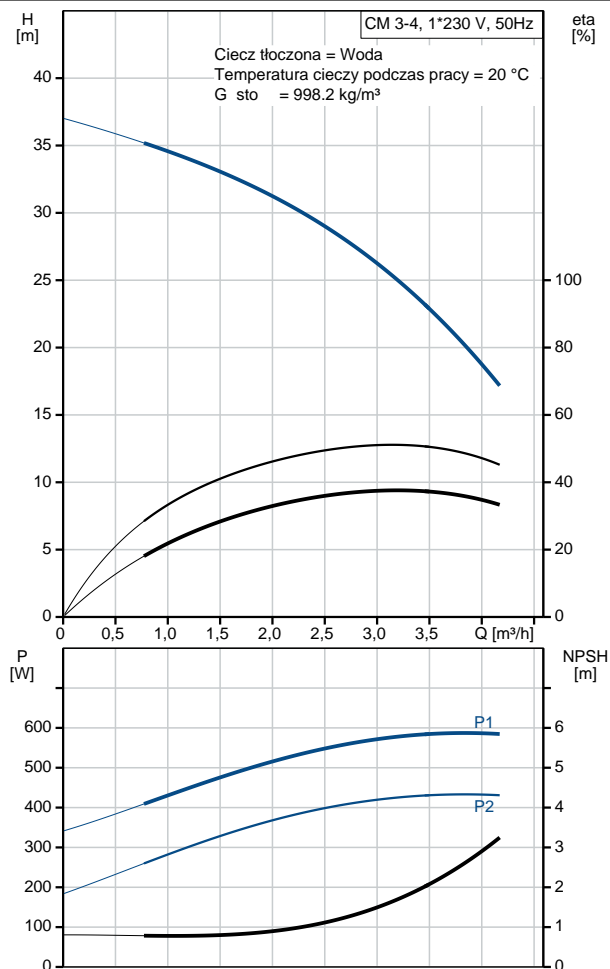


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	CM 3-4 A-R-A-E-AQQE C-A-A-N
Nr katalogowy:	97516565
Numer EAN:	5700317301733
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Pr dko pompy, na której oparte s dane pompy:	2900 obr/min
Przepływ znamionowy:	3.1 m³/h
Wysoko podnoszenia:	27.68 m
Wirniki:	4
Kod uszczelnienia wału:	AQQE
Zatwierdzenia:	CE,WRAS,ACS,EAC
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wersja pompy:	A
Model:	A
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Obudowa pompy:	EN 1561 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
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 55 °C
Maksymalne ci nienie pracy:	10 bar
Maks. ci nienie przy temp:	10 bar / 90 °C
Maks. ci nienie przy temp:	10 bar / 90 °C
Rodzaj przył cza:	Rp
Wielko przył cza wlotowego_x000D_:	1 inch
Wielko przył cza wylotowego:	1 inch
Pozycja wyj ciowa:	12
Przył cze rurowe:	R
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 90 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
G sto :	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Standard silnika:	IEC
Rozmiar korpusu:	71B
Pr d znamionowy - P2:	0.5 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Odpowiedni dla 50/60 Hz:	Nie
Fazy:	1
Napi cie znamionowe:	220-240 V V
Czynnik serwisowy:	1.00
Pr d znamionowy:	3.1-2.8 A
Pr d uruchomienia:	530-530 %
Pr dko znamionowa:	2730-2740 obr/min
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowana ochrona silnika:	Wył cznik termiczny (BI-Metal)
Doł czony kabel (tak / nie):	N





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
<b>Układy sterowania:</b>	
Konwerter cz. sterowniczy:	Brak
<b>Inne:</b>	
Pozycja skrzynki zaciskowej:	12
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI à ‰:	0.7
Masa netto:	12.3 kg
Waga brutto:	14.8 kg
Identyfikator nr VVS:	385211034