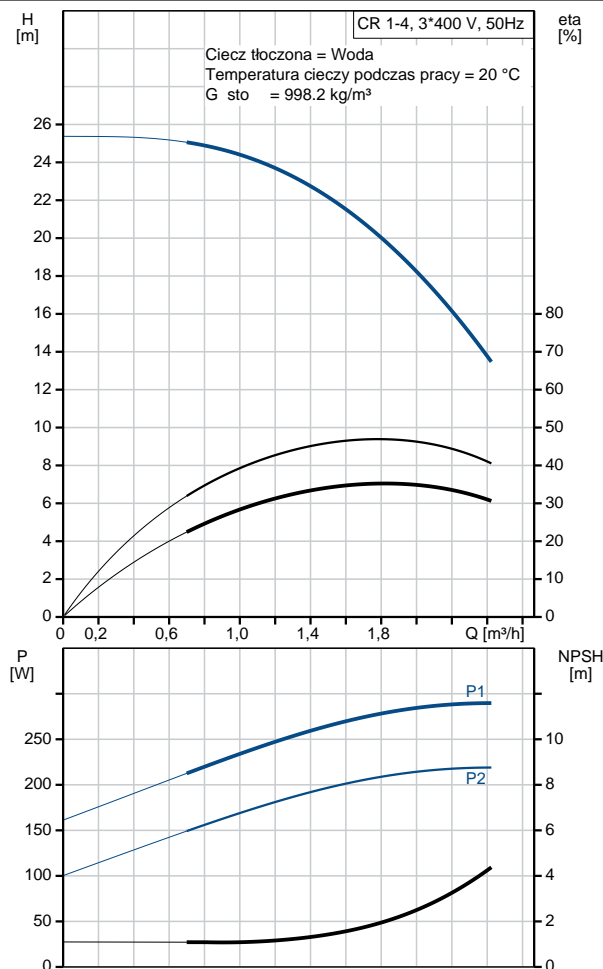


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	CR 1-4 A-FGJ-A-E-HQQE
Nr katalogowy:	96516241
Numer EAN:	5700396739274
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2873 obr/min
Przepływ znamionowy:	1.8 m³/h
Wysokość podnoszenia:	20.3 m
Maks. wysokość podnoszenia:	25.4 m
Liczba wirników:	4
Wirniki:	4
Liczba wirników o zredukowanej średnicy:	0
Niski poziom NPSH:	Nie
Orientacja pompy:	Vertical
Układ uszczelnienia wału:	Single
Kod uszczelnienia wału:	HQQE
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, EAC, ACS
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wersja pompy:	A
Model:	A
<b>Materiały:</b>	
Podstawa:	eliwo szare
Podstawa:	EN 1561 EN-GJL-200
Podstawa:	ASTM A48-25B
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Kod materiału:	A
Kod dla elementów gumowych:	E
Łożysko:	SIC
Łożysko:	SIC
<b>Instalacja:</b>	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	25 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	25 bar / 120 °C
Maks. ciśnienie przy temp:	25 bar / -20 °C
Rodzaj przyłącza:	DIN / ANSI / JIS
Wielkość przyłącza wlotowego_x000D_:	DN 25/32
Wielkość przyłącza wylotowego:	DN 25/32
Ciśnienie znamionowe do podłączenia:	PN 25
Klasa kołnierza wlotowego:	250 lb
Rozmiar kołnierza silnika:	FT85
Przyłącze rurowe:	FGJ
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Standard silnika:	IEC
Typ silnika:	71A
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	0.37 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	0.37 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz



Opis	Warto
Napięcie nominalne:	3 x 220-240D/380-415Y V
Prąd znamionowy:	1.74/1.00 A
Prąd uruchomienia:	490-530 %
cos φ -współczynnik mocy:	0.80-0.70
Prędkość nominalna:	2850-2880 obr/min
Wydajność:	IE3 73,8%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	73.8 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	79.0 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	75.5 %
Liczba biegów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Nr silnika:	85805102
<b>Układy sterowania:</b>	
Konwerter częstotliwości:	Brak
<b>Inne:</b>	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI $\hat{a}$ ‰	0.70
✱:	
Masa netto:	23.5 kg
Waga brutto:	26.1 kg
Koszt wysyłki:	0.054 m³