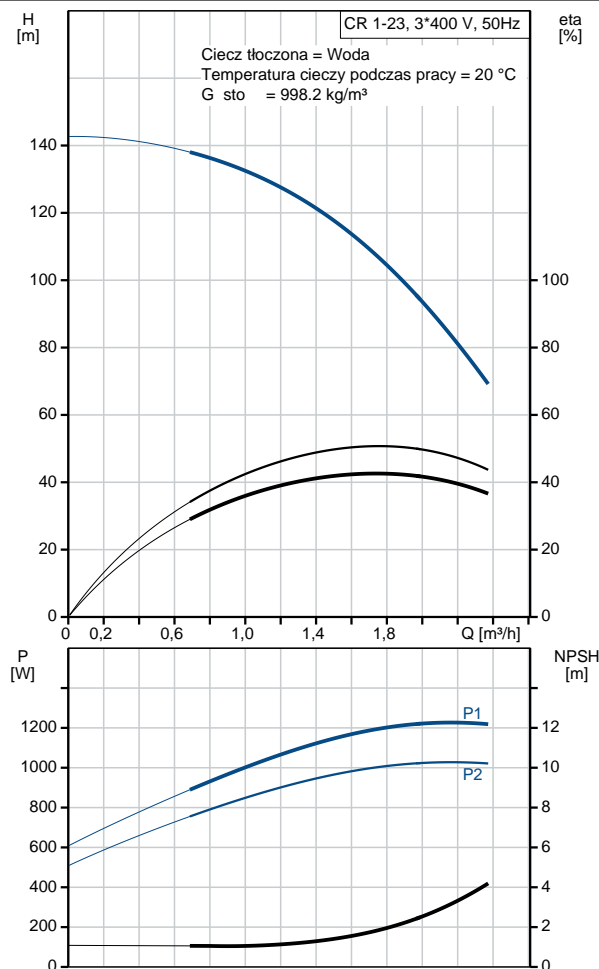


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	CR 1-23 A-FGJ-A-E-HQQE
Nr katalogowy:	96516254
Numer EAN:	5700396739533
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2853 obr/min
Przepływ znamionowy:	1.8 m³/h
Wysokość podnoszenia:	104.5 m
Maks. wysokość podnoszenia:	141 m
Liczba wirników:	23
Wirniki:	23
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
Materiały:	
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
Instalacja:	
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:	FT100
Przyłącze rurowe:	FGJ
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-20 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Standard silnika:	IEC
Typ silnika:	80C
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	1.1 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	1.1 kW



Opis	Warto
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 220-240D/380-415Y V
Pr d znamionowy:	4.35/2.50 A
Pr d uruchomienia:	450-500 %
Cos fi -współczynnik mocy:	0.83-0.76
Pr dko nominalna:	2840-2870 obr/min
Wydajno :	IE3 82,7%
Sprawno silnika przy pełnym obci eniu:	82.7 %
Sprawno silnika przy obci eniu 3/4:	84.6 %
Sprawno silnika przy obci eniu 1/2:	85.4 %
Liczba biegunów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Nr silnika:	85905176
Układy sterowania:	
Konwerter cz stotliwo ci:	Brak
Inne:	
Minimalny wska nik sprawno ci, MEI â ‰‰ ‰:	0.70
Masa netto:	35.7 kg
Waga brutto:	39.8 kg
Koszt wysyłki:	0.092 m³
Swedish RSK nr.:	5824816