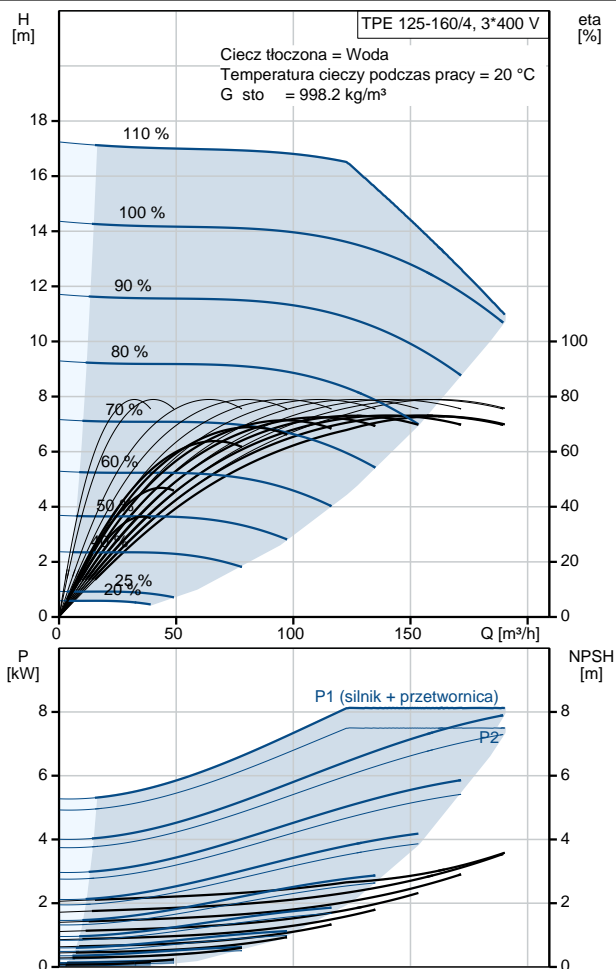


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	TPE 125-160/4 A-F-A-BQQE-MDA
Nr katalogowy:	99113710
Numer EAN:	5712607014797
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1455 obr/min
Przepływ znamionowy:	158 m³/h
Wysokość podnoszenia:	12.7 m
Maks. wysokość podnoszenia:	160 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	211 mm
Kod uszczelnienia wału:	BQQE
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2
Wersja pompy:	A
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Obudowa pompy:	EN-GJL-250
Korpus pompy:	ASTM class 35
Wirnik:	Cast iron
Wirnik:	EN-GJL-200
Wirnik:	ASTM class 30
Kod materiału:	A
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 50 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	16 bar / 120 °C
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 125
Ciśnienie znamionowe do połączenia:	PN 16
Długość montażowa:	620 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FF265
Przyłącze rurowe:	F
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Typ silnika:	132MH
Klasa efektywności IE:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	7.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-500 V
Prąd znamionowy:	14.1-11.1 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.93-0.89
Prędkość nominalna:	180-2200 obr/min
Wydajność:	92.2%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	92.2 %
Liczba biegów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	ELEC
Nr silnika:	98971185
<b>Układy sterowania:</b>	
Panel sterowania:	HMI200 - Standard





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

19.02.2021

Opis	Warto
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter cz. stł. ci.	Wbudowana
<b>Inne:</b>	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI â‰‰‰:	0.46
Masa netto:	190 kg
Waga brutto:	226 kg
Koszt wysyłki:	0.74 m³
Nr pliku konfiguracji:	99100733
Identyfikator nr VVS:	382057160
Identyfikator numer LVI:	4616511
Norweski NRF nr.:	9043658