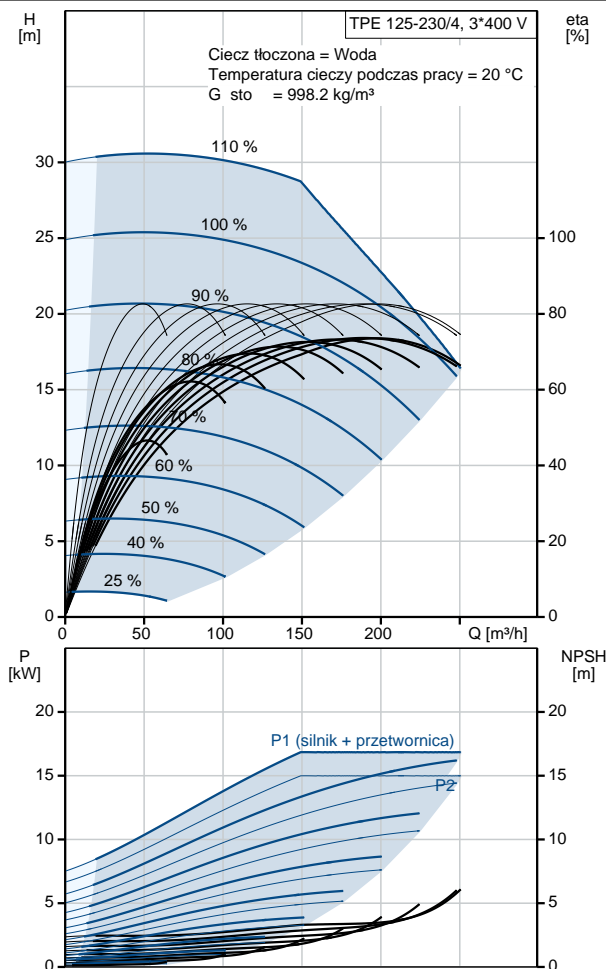


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 125-230/4 A-F-A-BQQE-OX3
Nr katalogowy:	98743709
Numer EAN:	5712600824300
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1470 obr/min
Przepływ znamionowy:	191 m³/h
Wysokość podnoszenia:	20.9 m
Maks. wysokość podnoszenia:	230 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	269 mm
Kod uszczelnienia wału:	BQQE
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
Wersja pompy:	A
Materiały:	
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
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 40 °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:	800 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FF300
Przyłącze rurowe:	F
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	160LB
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	15 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-480 V
Prąd znamionowy:	30.0-25.4 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.90-0.85
Prędkość nominalna:	240-1750 obr/min
Wydajność:	IE3 92,1%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	92.1 %
Liczba biegów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	TAK
Nr silnika:	86906190
Układy sterowania:	
Panel sterowania:	Standard





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Moduł funkcyjny:	Wej cia/Wyj cia pompy
Konwerter cz stotliwo ci:	Wbudowana
Inne:	
Minimalny wska nik sprawno ci, MEI â %o ¥:	0.7
Masa netto:	348 kg
Waga brutto:	409 kg
Koszt wysyłki:	0.94 m³
Nr pliku konfiguracji:	95139410
du ski nr VVS:	382037230
Fi ski numer LVI:	4616513