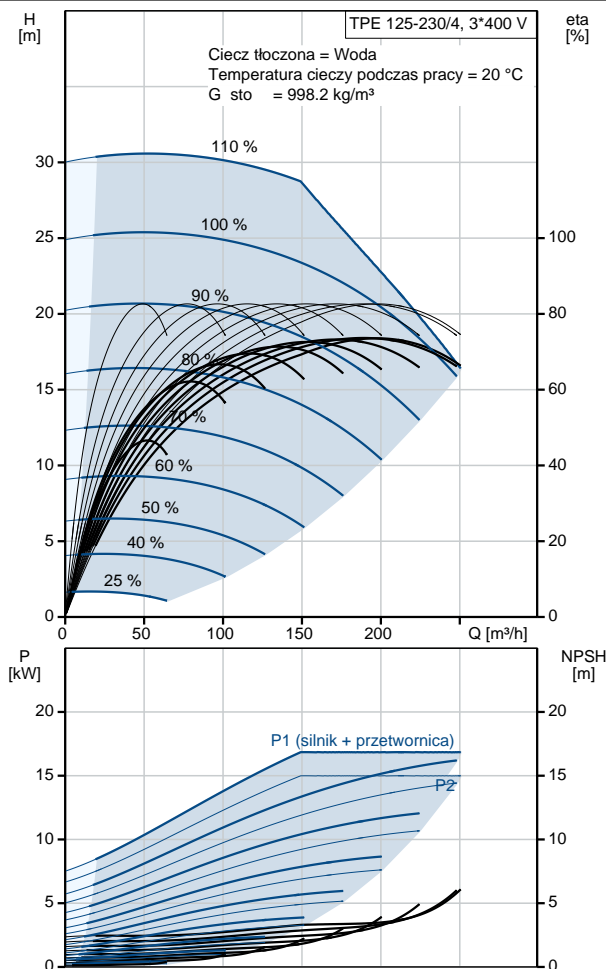


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 125-230/4 S-A-F-A-BQQE-0X3
Nr katalogowy:	98743715
Numer EAN:	5712600824362
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1470 obr/min
Przepływ znamionowy:	191 m³/h
Wysokość podnoszenia:	20.9 m
Maks. wysokość podnoszenia:	230 dm
Rzeczywista 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:	
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:	IE2 - IE3
Nominalna moc silnika - P2:	15 kW
Częstotliwość podstawowa:	60 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 biegunów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	TAK
Układy sterowania:	
Panel sterowania:	BS
Moduł funkcyjny:	Wejście/Wyjście pompy
Konwerter częstotliwości:	Wbudowana





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

19.02.2021

Opis	Warto
Inne:	
Masa netto:	360 kg
Waga brutto:	409 kg
Koszt wysyłki:	0.95 m³
Nr pliku konfiguracji:	98772801
du ski nr VVS:	381927230
Fi ski numer LVI:	4616436
Norweski NRF nr.:	9043613