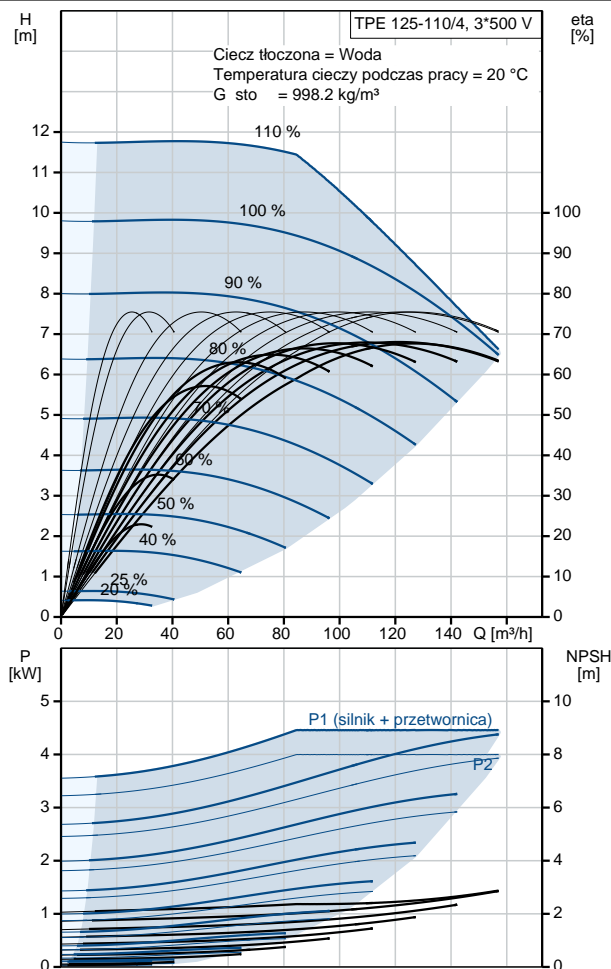


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 125-110/4 S-A-F-A-BQQE-KD3
Nr katalogowy:	99114726
Numer EAN:	5712607034764
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1455 obr/min
Przepływ znamionowy:	123 m³/h
Wysokość podnoszenia:	8.4 m
Maks. wysokość podnoszenia:	110 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	180 mm
Kod uszczelnienia wału:	BQQE
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B2
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:	620 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FF215
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:	112ME
Klasa efektywności IE:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	4 kW
Częstotliwość podstawowa:	60 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-500 V
Prąd znamionowy:	7.70-6.00 A
Cos φi - współczynnik mocy:	0.92-0.87
Prędkość nominalna:	180-2200 obr/min
Wydajność:	90.3%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	90.3 %
Liczba biegunów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	ELEC
Układy sterowania:	
Panel sterowania:	HMI300 - Advanced
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter częstotliwości:	Wbudowana





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Inne:	
Masa netto:	167 kg
Waga brutto:	199 kg
Koszt wysyłki:	0.75 m ³
Fi ski numer LVI:	4616432