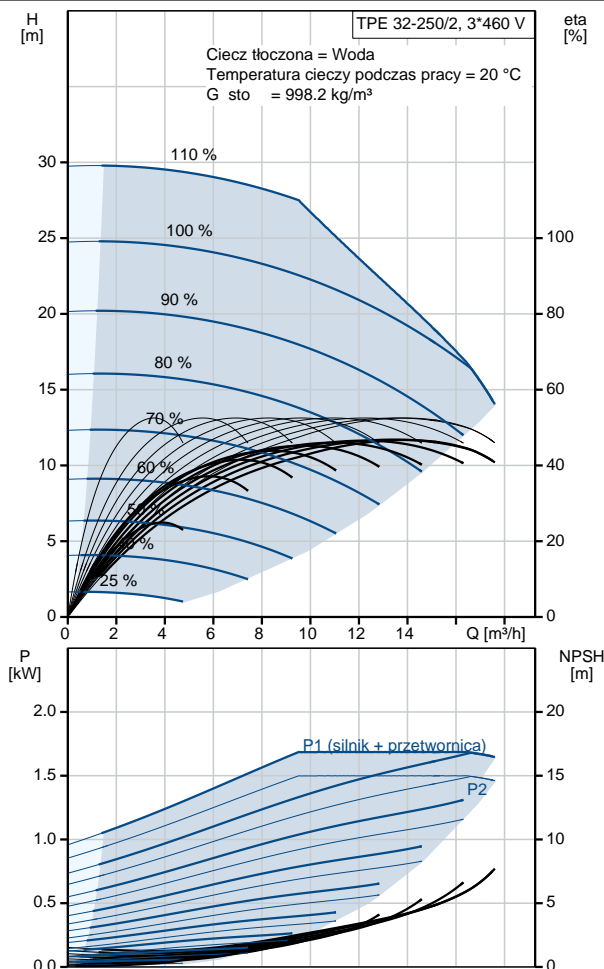


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 32-250/2 S-A-F-A-BQQE-HD1
Nr katalogowy:	99133573
Numer EAN:	5712607366216
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	2900 obr/min
Przepływ znamionowy:	15.1 m³/h
Wysokość podnoszenia:	19.1 m
Maks. wysokość podnoszenia:	250 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	140 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 32
Ciśnienie znamionowe do połączenia:	PN 16
Długość montażowa:	340 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FF165
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:	90SC
Klasa efektywności IE:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	1.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	60 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-500 V
Prąd znamionowy:	2.90-2.40 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.92-0.85
Prędkość nominalna:	360-4000 obr/min
Wydajność:	88.9%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	88.9 %
Liczba biegunów:	2
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	ELEC
Układy sterowania:	
Panel sterowania:	HMI300 - Graficzny
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter częstotliwości:	Wbudowana





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Inne:	
Masa netto:	44.5 kg
Waga brutto:	56 kg
Koszt wysyłki:	0.16 m ³
Fi ski numer LVI:	4616371