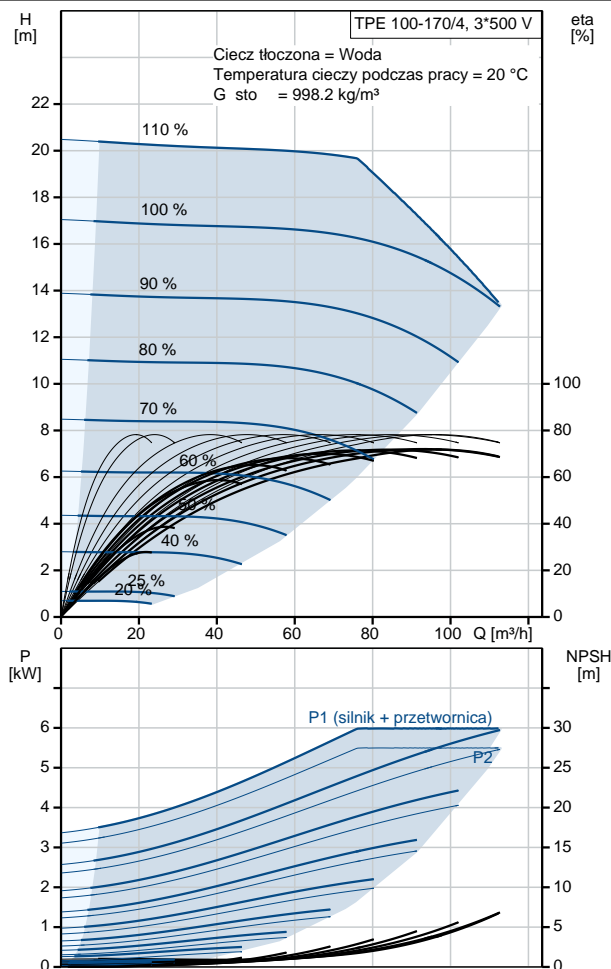


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	TPE 100-170/4 S-A-F-A-BQQE-LD3
Nr katalogowy:	99114812
Numer EAN:	5712607036393
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1455 obr/min
Przepływ znamionowy:	93 m³/h
Wysokość podnoszenia:	15.4 m
Maks. wysokość podnoszenia:	170 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	222 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>	
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	16 bar / 120 °C
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 100
Ciśnienie znamionowe do połączenia:	PN 16
Długość montażowa:	550 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:	132SG
Klasa efektywności IE:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	5.5 kW
Częstotliwość podstawowa:	60 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-500 V
Prąd znamionowy:	10.5-8.40 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.92-0.88
Prędkość nominalna:	180-2200 obr/min
Wydajność:	91.9%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	91.9 %
Liczba biegunów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	ELEC
<b>Układy sterowania:</b>	
Panel sterowania:	HMI300 - Advanced
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter częstotliwości:	Wbudowana





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Inne:	
Masa netto:	148 kg
Waga brutto:	168 kg
Koszt wysyłki:	0.4 m <sup>3</sup>
du ski nr VVS:	381956170
Fi ski numer LVI:	4616419
Norweski NRF nr.:	9043632