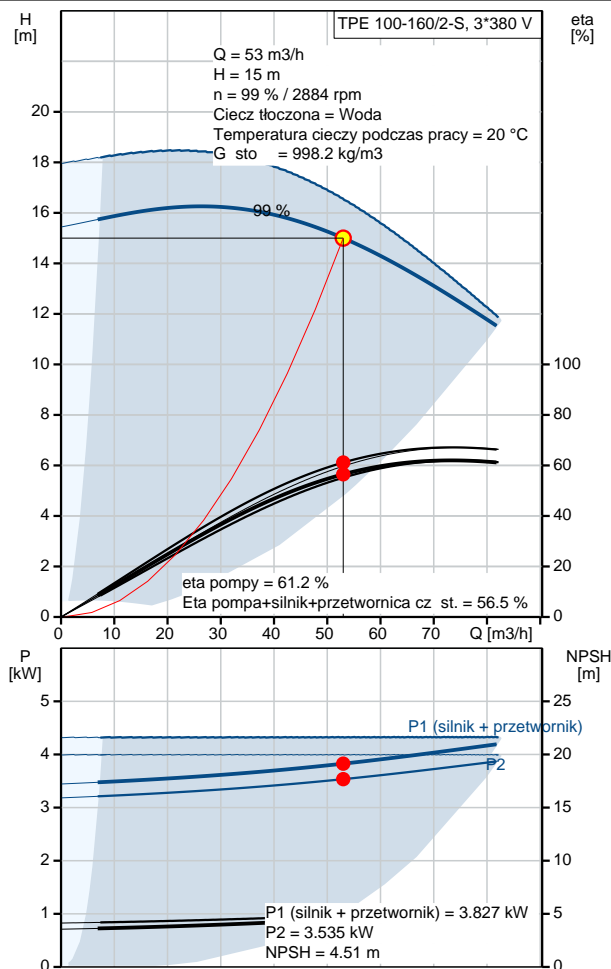


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 100-160/2-S A-F-A-BAQE
Nr katalogowy:	99114587
Numer EAN:	5712607031916 5712607031916
Cena:	4.073,60 €
Techniczne:	
Prędkość obrotowa pompy:	2920 obr/min
Aktualny przepływ obliczeniowy:	53 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	15 m
H max:	160 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	120-110 mm
Kod uszczelnienia wału. 1: Typ 2: Prędkość obrotowa 3: Pierścień stacjonarny 4: Ciepłe gumowe:	BAQE
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Wykonanie pompy:	A
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	eliwo szare EN-JL1040 ASTM A48-40 B
Wirnik:	eliwo szare EN-JL1030 ASTM A48-30 B
Kod materiału:	A
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 50 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przełotność rur:	DN 100
Ciepłota:	PN 16
Długość montażowa:	500 mm
Wymiar kołnierza dla silnika:	FF215
Kod przełotności rur:	F
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 120 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
Gęstość:	998.2 kg/m ³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	112MC
IE Efficiency class:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	4 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-500 V
Prąd znamionowy:	7.60-6.20 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.92-0.87
Prędkość nominalna:	360-4000 obr/min
Efficiency:	92.2%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	92.2 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	TAK
Nr silnika:	98971270
Układy sterowania:	



Opis	Warto
Panel sterowania:	HMI300 - Advanced
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter cz. str. ci.	Wbudowana
Inne:	
Minimum efficiency index, MEI :	0.58
Status ErP:	EuP Wolnostoj. ce
Masa netto:	85 kg
Masa:	104 kg
Obj. to. wysyłkowa:	0.39 m3
Nr pliku konfiguracyjnego:	99137777