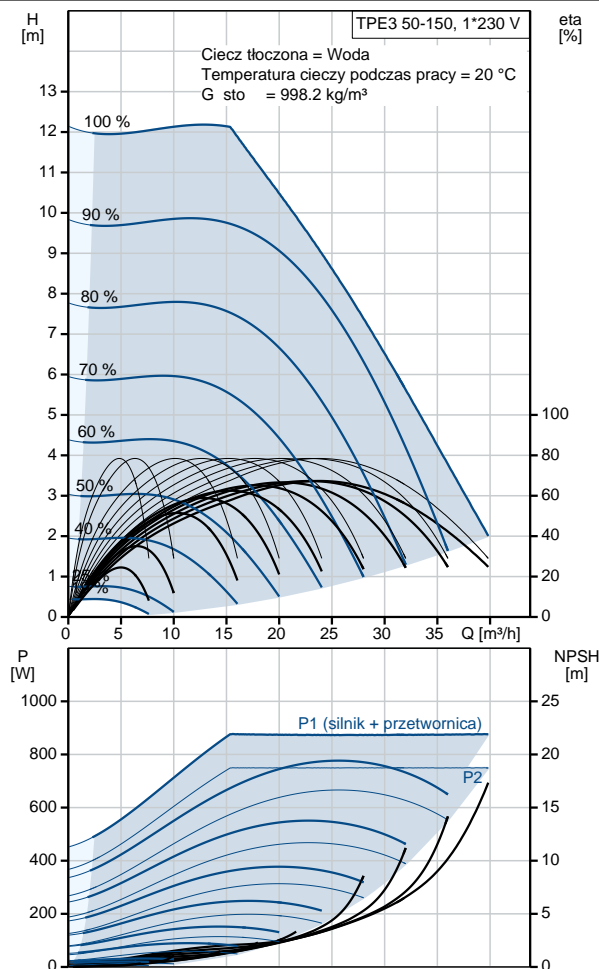


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE3 50-150 S-A-F-A-BQQE-FAB
Nr katalogowy:	99272258
Numer EAN:	5713826361075
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	3800 obr/min
Przepływ znamionowy:	22.8 m³/h
Wysokość podnoszenia:	9.5 m
Maks. wysokość podnoszenia:	150 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	74 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:	Composite
Wirnik nominalny:	PES+30% GF
Kod materiału:	A
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	-20 .. 50 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	10 bar / 120 °C
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 50
Ciśnienie znamionowe do połączenia:	PN 6/10
Długość montażowa:	280 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	56C
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:	80A
Klasa efektywności IE:	IE5
Nominalna moc silnika - P2:	0.75 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 200-240 V
Prąd znamionowy:	4.70-3.90 A
cos φ - współczynnik mocy:	0.99
Prędkość nominalna:	360-4000 obr/min
Wydajność:	85.2%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	85.2 %
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	ELEC
Nr silnika:	99137986
Układy sterowania:	
Panel sterowania:	HMI300 - Graficzny
Moduł funkcyjny:	FM300 - Zaawansowany
Konwerter częstotliwości:	Wbudowana





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI à ‰ ‰:	0.7
Masa netto:	24.7 kg
Waga brutto:	31.9 kg
Koszt wysyłki:	0.1 m³
Nr pliku konfiguracji:	98481399
duśki nr VVS:	381602150
Fiśki numer LVI:	4616195
Norweski NRF nr.:	9043464