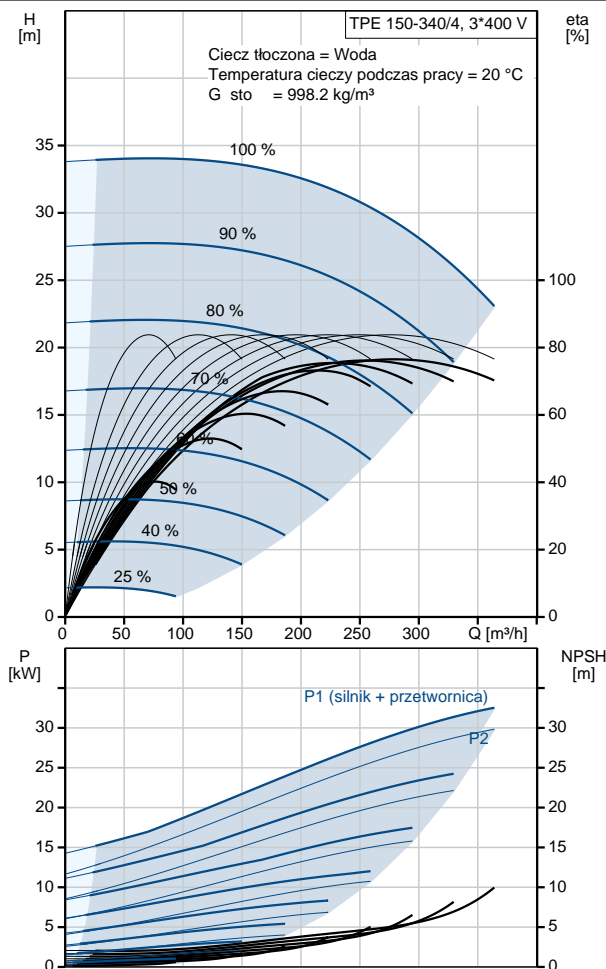


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	TPE 150-340/4 SC-A-F-A-BQQE-RX3
Nr katalogowy:	99474591
Numer EAN:	5713829711501
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość pompy, na której oparte są dane pompy:	1465 obr/min
Przepływ znamionowy:	280 m³/h
Wysokość podnoszenia:	29 m
Maks. wysokość podnoszenia:	340 dm
Rzeczywista średnica wirnika:	315 mm
Kod uszczelnienia wału:	BQQE
Tolerancja krzywej:	ISO9906:2012 3B
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:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 45 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	16 bar
Maks. ciśnienie przy temp:	16 bar / 120 °C
Rodzaj przyłącza:	DIN
Rozmiar połączenia:	DN 150
Ciśnienie znamionowe do połączenia:	PN 16
Długość montażowa:	800 mm
Rozmiar kołnierza silnika:	FF350
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:	SIEMENS
Klasa efektywności IE:	IE3
Nominalna moc silnika - P2:	30 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-420D/660-725Y V
Prąd znamionowy:	57,5-54,0/33,5-31,5 A
Prąd uruchomienia:	690-690 %
cos φ - współczynnik mocy:	0.8
Prędkość nominalna:	1470 obr/min
Wydajność:	IE3 93,6%
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	93.6-93.6 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	94.3-94.3 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	94.4-94.4 %
Liczba biegunów:	4
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP55



Opis	Warto
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	PTC
Nr silnika:	99454135
Układy sterowania:	
Numer VFD:	99448799
Konwerter cz. str. ci:	Wbudowana
Typ przetwornicy cz. str. ci:	CUE 3X380-500V IP55 RUG 30KW
Zatwierdzone dla VFD:	CE, CULUS, C-TICK
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności, MEI à ‰:	0.70
Masa netto:	531 kg
Waga brutto:	662 kg
Koszt wysyłki:	2.38 m³
Nr pliku konfig.:	99465312