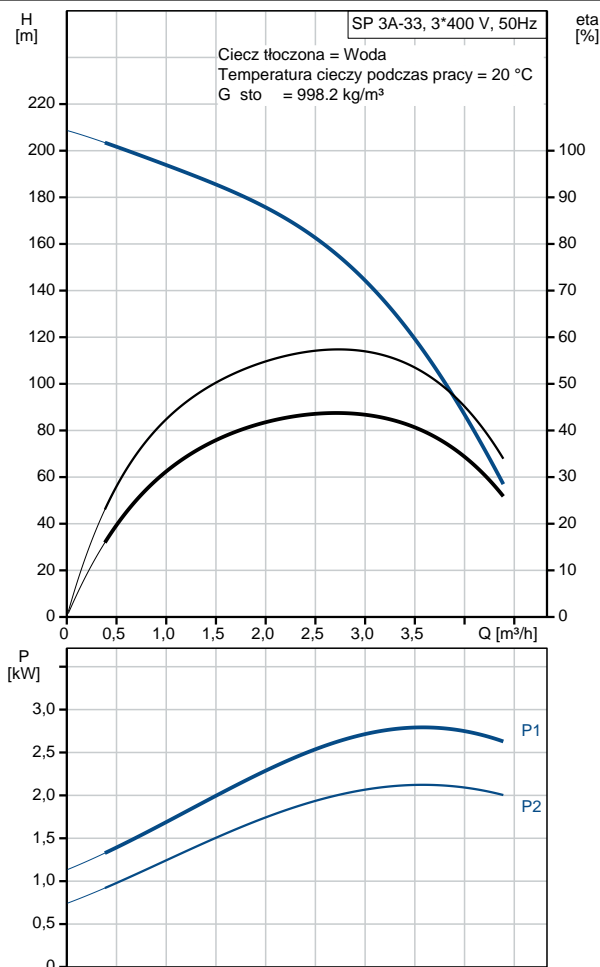


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	SP 3A-33
Nr katalogowy:	10001K33
Numer EAN:	5708601059537
Cena:	
Techniczne:	
Prędkość obrotowa pompy:	2900 obr/min
Wydajność nominalna:	3 m³/h
H nominalne:	147 m
Liczba stopni:	33
Wirnik red.:	NONE
Uszczelnienie wału silnika:	LIPSEAL
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, EAC
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B
Model:	A
Zawór:	YES
Wersja silnika:	T40
Specyfikacja kołowa wału:	SPLINE
Materiały:	
Pompa:	Stainless steel
Pompa:	EN 1.4301
Pompa:	AISI 304
Wirnik:	Stainless steel
Wirnik:	EN 1.4301
Wirnik:	AISI 304
Silnik:	Stal nierdzewna
Silnik:	DIN W.-Nr. 1.4301
Silnik:	AISI 304
Instalacja:	
Wylot pompy:	Rp1 1/4
średnica silnika:	4 inch
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda
Maximum liquid temperature:	40 °C
Temp. maks. cieczy przy 0.15 m/s:	40 °C
Temperatura cieczy podczas pracy:	20 °C
G _{sto} :	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Typ silnika:	MS402
Zastosowany silnik:	GRUNDFOS
Nominalna moc silnika - P2:	2.2 kW
Moc (P2) wymagana przez pompę:	2.2 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-400-415 V
Prąd znamionowy:	5.50-5.50-5.70 A
Prąd uruchomienia:	440-460-470 %
Cos φi - współczynnik mocy:	0.85-0.82-0.77
Prędkość nominalna:	2850-2860-2870 obr/min
Rozruch:	bezpośredni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	B
Zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	zewn.
Wbudowany przetwornik temp.:	Nie
Nr silnika:	79192007
Inne:	
Minimalny wskaźnik sprawności MEI:	0.70





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

19.02.2021

Opis	Warto
Status ErP:	EuP Wolnostoj ce
Masa netto:	21 kg
Masa:	22.8 kg
Obj to wysyłkowa:	21.7 m ³
du ski nr VVS:	388313330
Swedish RSK nr.:	5852985
Fi ski numer LVI:	4762658
Norweski NRF nr.:	9040859