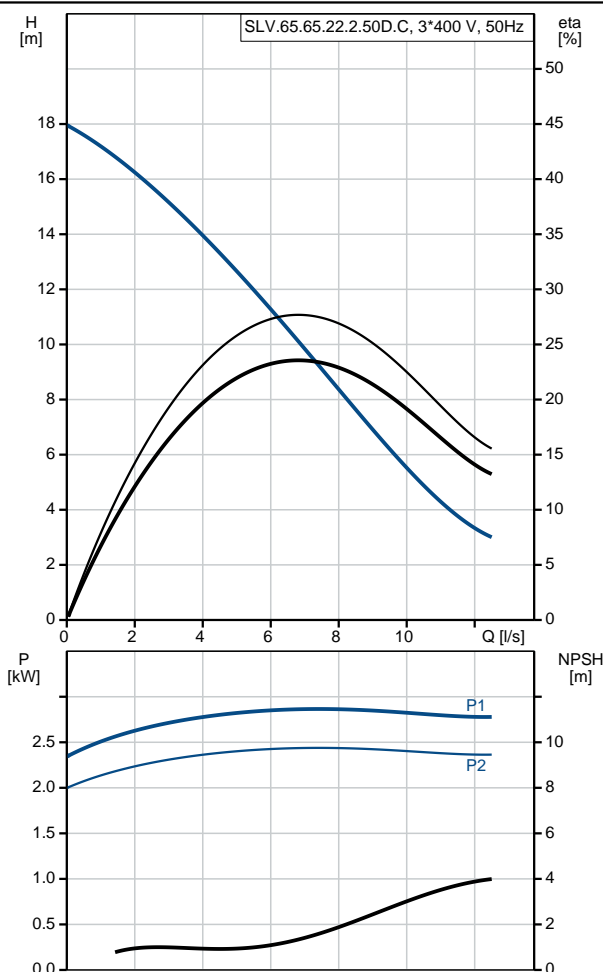


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	SLV.65.65.22.2.50D.C
Nr katalogowy:	98624199
Numer EAN:	5711498427600
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Maximum flow:	12.5 l/s
Maks. przepływ:	12.5 l/s
H max:	18 m
Typ wirnika:	SUPER VORTEX
Max. wielkość ci stałych:	65 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Drugie uszczelnienie wału:	CARBON/CERAMICS
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE, EN12050-1
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B2
Płaszcz chłodzący:	bez płaszcza chłodzącego
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Korpus pompy:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Wirnik:	eliwo szare
Wirnik:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Silnik:	EN-GJL-250
<b>Instalacja:</b>	
Maximum ambient temperature:	40 °C
Kołnierz standardowy:	DIN
Króciec ssawny:	80
Wylot pompy:	65
Ci nienie:	PN 10
Max. głębokość montażu:	20 m
Ustawienie na sucho/mokro:	SUBMERGED
Instalacja:	Vertical
System autozłuszczenia:	96090992
Zakres korpusu:	B
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	kładająca ciecz Newtonowska
Maximum liquid temperature:	40 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa P1:	2.9 kW
Nominalna moc silnika - P2:	2.2 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415 V
Tolerancja napięcia:	+10/-10 %
Max. czas pracy na godzinę:	20
Prędkość znamionowa:	5.1-4.8 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.88
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0.83
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0.74
Prędkość nominalna:	2900 obr/min
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	85.1 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 3/4:	85.6 %
Sprawność silnika przy obciążeniu 1/2:	83.9 %
Liczba biegunów:	2
Rozruch:	bezpośredni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68



Opis	Warto
Klasa izolacji (IEC 85):	H
Wykonanie przeciwwybuchowe:	nie
Zabezpieczenie silnika:	Ł cznik termiczny
Długo kabla:	10 m
Typ kabla:	LYNIFLEX
<b>Układy sterowania:</b>	
Szafa steruj ca:	bez skrzynki zaciskowej
Czujnik wilgoci:	z czujnikiem wilgoci
Czujnik obecno ci wody w oleju:	bez czujnika wilgoci
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	64 kg
Fi ski numer LVI:	4836130