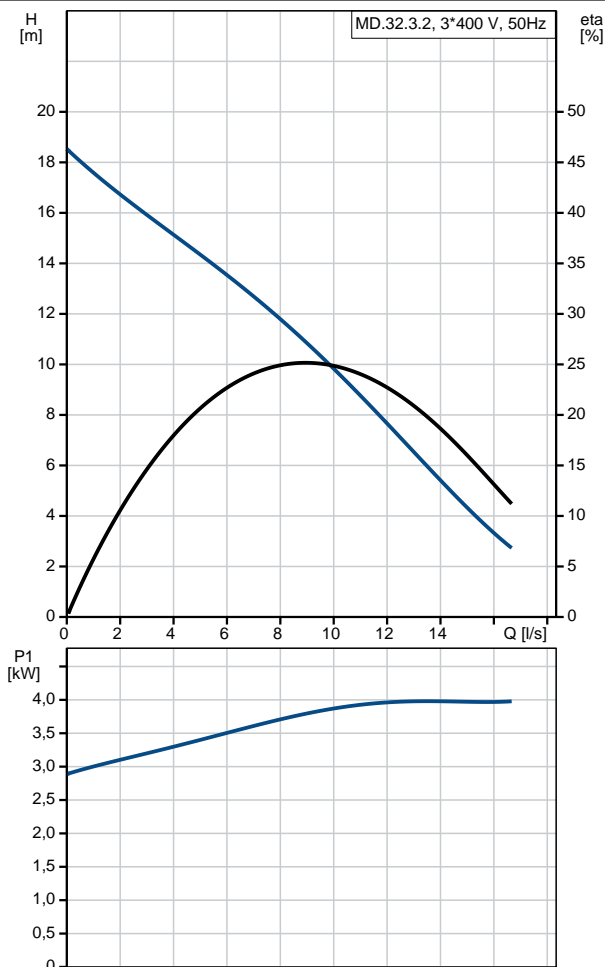


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	MD.32.3.2
Nr katalogowy:	97901092
Numer EAN:	5710626080922
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Maximum flow:	16.7 l/s
Maks. przepływ:	16.7 l/s
H max:	18.5 m
Typ wirnika:	VORTEX
Max. wielkość ci stałych:	50 mm
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	EN 12050-1
Typ zaworu:	Zawór klapowy
<b>Materiały:</b>	
Wirnik:	LURANYL
Zbiornik:	LDPE
Uszczelka:	NBR
<b>Instalacja:</b>	
Wylot pompy:	80
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	ka da ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 °C .. 40 °C
G sto :	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wej ciowa P1:	2 x 4 kW
Nominalna moc silnika - P2:	2 x 3.4 kW
Cz stotliwo podstawowa:	50 Hz
Napi cie nominalne:	3 x 400 V
Tolerancja napi cia:	+10/-14 %
Max zał cze na godzin :	60
Pr d znamionowy:	2 X 6,7 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.86
Pr dko nominalna:	2890 obr/min
Sprawno silnika przy pełnym obci eniu:	85.4 %
Liczba biegunów:	2
Rozruch:	bezpo redni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	Ł cznik termiczny bimetalowy
Zabezpieczenie termiczne:	BIMETAL THERMAL SWITCH
Długo kabla:	4 m
Typ kabla:	H07 RN-F
Rodzaj wtyczki kabla:	CEE 3P+N+E
Kabel zasilaj cy:	1.5 m
rednica kabla:	4X1,5+2X1
Kabel zasilaj cy:	H05 VV-F
<b>Układy sterowania:</b>	
Typ szafy steruj cej:	LC221.2
Tryb pracy:	S3-50%,1MIN
<b>Zbiornik:</b>	
Całkowita pojemno zbiornika:	130 l
Całkowita pojemno u ytkowa zbiornika - wlot 180 mm:	49 l





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 19.02.2021

Opis	Warto
Całkowita pojemność użytkowa zbiornika - wlot 250 mm:	69 l
Total effective volume of collecting tank at 315 mm inlet:	86 l
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	126 kg
Fizyczny numer LVI:	4965387