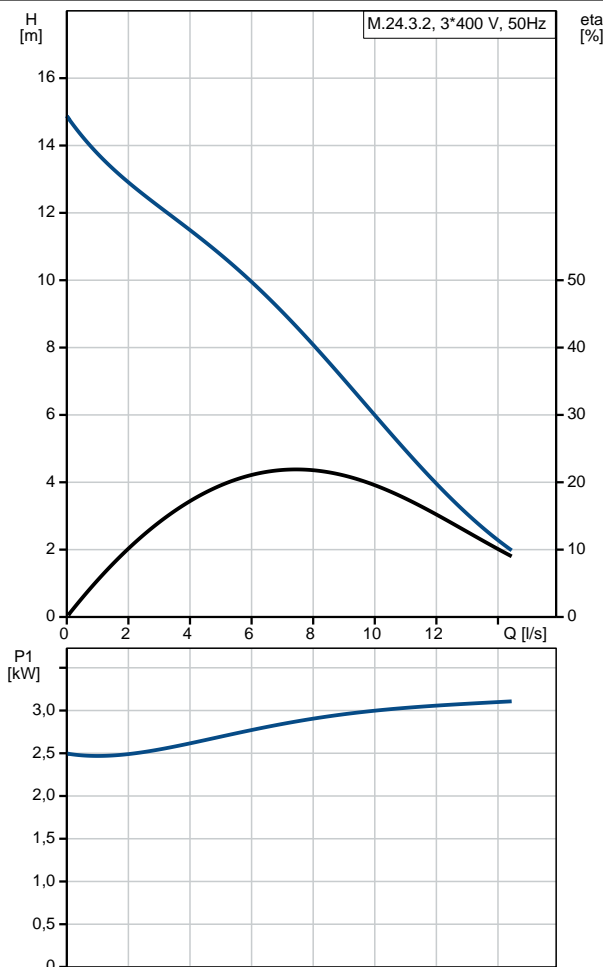


Opis	Warto
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	M.24.3.2
Nr katalogowy:	97901081
Numer EAN:	5710626080816
Cena:	
Techniczne:	
Maximum flow:	14.4 l/s
Maks. przepływ:	14.4 l/s
H max:	14.9 m
Typ wirnika:	VORTEX
Max. wielkość ci stałych:	50 mm
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	EN 12050-1
Typ zaworu:	Zawór klapowy
Materiały:	
Korpus pompy:	Kompozyt
Wirnik:	LURANYL
Zbiornik:	LDPE
Uszczelka:	NBR
Instalacja:	
Wylot pompy:	80
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	ka da ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 °C .. 40 °C
G sto :	998.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wej ciowa P1:	3.1 kW
Nominalna moc silnika - P2:	2.7 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 5,5 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.81
Pr dko nominalna:	2920 obr/min
Sprawno silnika przy pełnym obci eniu:	86.2 %
Liczba biegunów:	2
Rozruch:	bezpo redni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	Ł cznik termiczny bimetalowy
Długo kabla:	10 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
Układy sterowania:	
Typ szafy steruj cej:	LC221.1
Tryb pracy:	S3-50%,1MIN
Zbiornik:	
Całkowita pojemno zbiornika:	92 l
Całkowita pojemno u ytkowa zbiornika - wlot 180 mm:	34 l
Całkowita pojemno u ytkowa zbiornika - wlot 250 mm:	49 l





Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane: 18.02.2021

Opis	Warto
Total effective volume of collecting tank at 315 mm inlet:	62 l
Inne:	
Masa netto:	72 kg