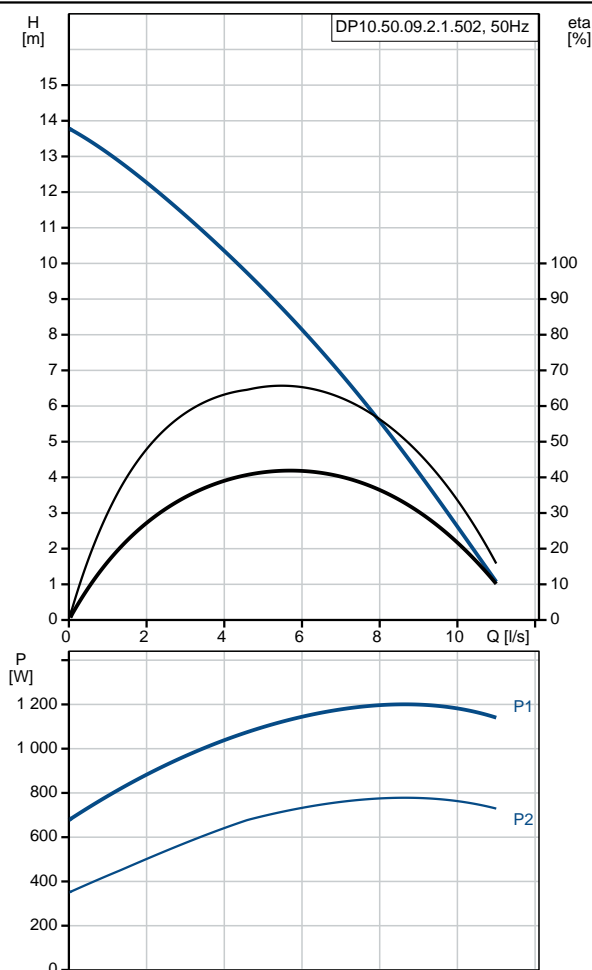


Opis	Warto
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	DP10.50.09.2.1.502
Nr katalogowy:	96104200
Numer EAN:	5700396852621
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Maximum flow:	11.9 l/s
Maks. przepływ:	11.9 l/s
H max:	13.8 m
Typ wirnika:	PÓŁOTWARTY
Max. wielkość ci stałych:	10 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Drugie uszczelnienie wału:	LIP SEAL, NBR
Max. sprawność hydrauliczna:	70 %
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	LGA
Tolerancje charakterystyki:	ISO9906:2012 3B2
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	eliwo szare
Korpus pompy:	EN-GJL-250
Wirnik:	eliwo szare
Wirnik:	EN-GJS-500-7
<b>Instalacja:</b>	
Maximum ambient temperature:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Wylot pompy:	R 2
Max. głębokość montażu:	10 m
Ustawienie na sucho/mokro:	S
Instalacja:	pionowa
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	kawka cieczy Newtonowskiej
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Gęstość:	998.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa P1:	1.3 kW
Nominalna moc silnika - P2:	0.9 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Tolerancja napięcia:	+6/-10 %
Max. czas pracy na godzinę:	30
Prąd znamionowy:	6.1 A
Prąd znamionowy przy 2/4 obciążenia:	5.1 A
Prąd znamionowy przy 1/2 obciążenia:	4.1 A
Prąd uruchomienia:	38 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	2.6 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0.96
Cos phi - wsp.m. przy braku obciążenia:	0.68
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0.92
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0.86
Prędkość nominalna:	2870 obr/min
Moment obrotowy zablokowanego wirnika:	6.5 Nm
Moment krytyczny:	7 Nm
Moment bezwładności:	0.0033 kg m²
Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu:	67 %
Sprawność silnika przy 3/4 obciążenia:	63 %



Opis	Warto
Sprawno silnika przy 1/2 obci enia:	55 %
Wielko kondensatora - praca:	30 µF
Liczba biegunów:	2
Rozruch:	bezpo redni
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wykonanie przeciwwybuchowe:	nie
Zabezpieczenie silnika:	Ł cznik termiczny
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.
Długo kabla:	10 m
Typ kabla:	H07RN-F
Rodzaj wtyczki kabla:	NO PLUG
<b>Układy sterowania:</b>	
Szafa steruj ca:	bez skrzynki zaciskowej
Regulator PID:	External
Czujnik wilgoci:	bez czujnika wilgoci
Czujnik obecno ci wody w oleju:	bez czujnika wilgoci
AUTOADAPT:	Nie
<b>Inne:</b>	
Masa netto:	43 kg
du ski nr VVS:	391290112
Swedish RSK nr.:	5885766