

Projekt: ul.Tokarskiego 2
Numer referencyjny: -

Klient: CO
Numer klienta: -
Kontakt: -

Opis	Wartość
Nazwa produktu:	MAGNA 50-120 F
Nr katalogowy:	96504872
Numer EAN:	5700396300726

Techniczne:

Aktualny przepływ obliczeniowy:	13 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	8.5 m
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,TSE,PCT
Model:	F

Materiały:

Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-JL1040
Wirnik:	ASTM 35 B - 40 B Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kolnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 50
Ciśnienie:	PN 6 / PN 10
Długość montażowa:	280 mm

Ciecz:

Czynnik tłoczony:	Woda
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 95 °C
Temperatura cieczy:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s

Dane elektryczne:

Moc wejściowa-P1:	35 .. 800 W
Max. zużycie prądu:	0.28 .. 3.5 A
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230-240 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	H

Układy sterowania:

Położenie skrzynki zaciskowej:	15
--------------------------------	----

Inne:

Masa netto:	22 kg
Masa:	24 kg
Objętość wysyłkowa:	0.043 m ³
Klasa energetyczna:	A

