

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

3/10/2016

Opis	Wartość
------	---------

Informacje ogólne:

Nazwa wyrobu:

Nr katalogowy:

Numer EAN:

Cena:

Techniczne:

Aktualny przepływ obliczeniowy: 3 m³/h

Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 1.4 m

H max: 40 dm

Klasa TF:	110
-----------	-----

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE,VDE,EAC

Model:

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare

Wirnik:

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C

Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
-----------------------------	--------

Przyłącze rurowe: G 1 1/2"

Ciśnienie: PN10

Długość montażowa:	180 mm
--------------------	--------

Ciecz:

Czynnik tłoczony:	Woda
-------------------	------

Zakres temperatury cieczy: -10 .. 110 °C

Temperatura cieczy: 80 °C

Gęstość: 971.8 kg/m³

Dane elektryczne:

Moc wejściowa-P1:	9 .. 56 W
-------------------	-----------

Częstotliwość podstawowa: 50 Hz

Napięcie nominalne:	1 x 230 V
---------------------	-----------

Max. zużycie prądu: 0.09 .. 0.46 A

Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
----------------------------	-----

Klasa izolacji (IEC 85):

Inne:

Label:

Energy (EEI):	0.19
---------------	------

Masa netto: 4.81 kg

Masa: 5.27 kg

Objętość wysyłkowa:	0.015 m3
---------------------	----------

