

Nazwa firmy: Pracownia Projektowa
Autor: Agnieszka Gierada
Telefon: 509-616-082
Email: a.gierada@wp.pl
Dane: 15.12.2018

Projekt: Domy Studenta PŚk
Numer referencyjny: Pompa zatapialna

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	
Nr katalogowy:	
Numer EAN:	
Cena:	
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.5 l/s
Max flow:	2.36 l/s
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	29.09 kPa
H max:	53.84 kPa
Max. wielkość części stałych:	10 mm
Model:	A
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Wirnik:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4031 AISI 304
Instalacja:	
Króciec tłoczny:	Rp 1 1/4
Max. głębokość montażu:	7 m
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	każda ciecz Newtonowsk'a
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 50 °C
Gęstość:	998.2 kg/m3
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa P1:	300 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 220-230 V
Prąd znamionowy:	1.3 A
Wielkość kondensatora - praca:	8 µF/400 V
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	IP68
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.
Długość kabla:	10 m
Rodzaj wtyczki kabla:	SCHUKO
Inne:	
Masa netto:	6.5 kg
Masa:	6.5 kg
Objętość wysyłkowa:	0.013 m3
Danish VVS No.:	391214015
Swedish RSK No.:	5885708
Finnish LVI No.:	4822501
Norwegian NRF no.:	9040792
Country of origin:	HU
Custom tariff no.:	84137021

