

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 obiegowa CO

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	
Nr katalogowy:	
Numer EAN:	
Cena:	
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	10.2 m ³ /h
Wydajność nominalna:	9.8 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	76.01 kPa
H max:	120 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	D
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare EN-GJL-250 ASTM A48-250B PES 30%GF
Wirnik:	
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Kołnierz standardowy:	DIN
Przyłącze rurowe:	DN 32
Ciśnienie:	PN6/10
Długość montażowa:	220 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	75 °C
Gęstość:	974.8 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	15 .. 333 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.18 .. 1.55 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Inne:	
Energy (EEI):	0.18
Masa netto:	15.3 kg
Masa:	17.1 kg
Shipping volume:	0.04 m ³
Danish VVS No.:	380951312
Swedish RSK No.:	5732486
Finnish LVI No.:	4615145
Norwegian NRF no.:	9042657
Country of origin:	DE
Custom tariff no.:	84137030

