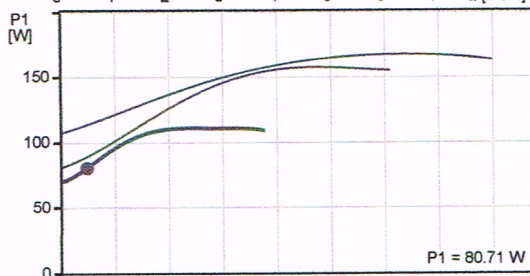
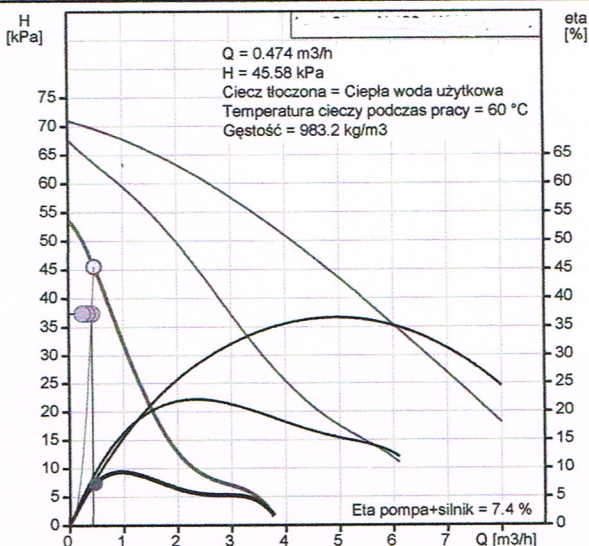


Nazwa firmy: Pracownia Projektowa
Autor: Agnieszka Gierada
Telefon: 509-616-082
Email: a.gierada@wp.pl
Dane: 15.12.2018

Projekt: Domy Studenta PŚk
Numer referencyjny: Pompa ładująca i cyrkulacyjna

Klient:
Numer klienta:
Kontakt:

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	
Nr katalogowy:	
Numer EAN:	
Cena:	
Techniczne:	
Prędkości:	3
Aktualny przepływ obliczeniowy:	0.474 m ³ /h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	45.58 kPa
H max:	80 dm
Klasa TF:	110
Materiały:	
Korpus pompy:	Stal nierdzewna DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Wirnik:	Kompozyt, PES/PP
Instalacja:	
Maks. temp. otoczenia przy 80 oC cieczy:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Ciepła woda użytkowa
Zakres temperatury cieczy:	-25 .. 110 °C
Liquid temperature during operation:	60 °C
Gęstość:	983.2 kg/m ³
Lepkość kinematyczna:	1 mm ² /s
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa przy prędkości 1:	110 W
Moc wejściowa przy prędkości 2:	155 W
Moc wejściowa przy prędkości 3:	165 W
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Prąd przy prędkości 1:	0.5 A
Prąd przy prędkości 2:	0.7 A
Aktualna prędkość 3:	0.7 A
Wielkość kondensatora - praca:	4 µF
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X2D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Zabezpieczenie silnika:	STYK
Zabezpieczenie termiczne:	wewn.
Układy sterowania:	
Położenie skrzynki zaciskowej:	9H
Inne:	
Masa netto:	4.4 kg
Masa:	5.2 kg
Objętość wysyłkowa:	0.008 m ³
Danish VVS No.:	380633100
Swedish RSK No.:	5803099
Finnish LVI No.:	4615614
Norwegian NRF no.:	9042217
Country of origin:	RS
Custom tariff no.:	84137030



G 1 1/2

