

Z8 Przykładowa karta katalogowa pompy obiegu ciepła technologicznego

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

19.10.2021

Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	
Nr katalogowy:	
Numer EAN:	
Cena:	
Techniczne:	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	1.24 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	3.53 m
H max:	60 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	VDE,CE,EAC
Model:	E
Materiały:	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	
Korpus pompy:	
Wirnik:	
Instalacja:	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przyłącze rurowe:	G 1 1/2
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
Ciecz:	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	2 .. 110 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
Dane elektryczne:	
Moc wejściowa-P1:	3 .. 34 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 Hz
Napięcie nominalne:	1 x 230 V
Max. zużycie prądu:	0.04 .. 0.32 A
Rodzaj ochrony (IEC 34-5):	X4D
Klasa izolacji (IEC 85):	F
Wbudowane zabezpieczenie silnika:	BRAK
Zabezpieczenie termiczne:	ELEC
Układy sterowania:	
Aut. red. nocna:	z automatyczną redukcją nocną
Położenie skrz. zac.:	6H
Inne:	
Energia (EEI):	0.17
Masa netto:	2.01 kg
Masa:	2.17 kg
Objętość wysyłkowa:	0.004 m³

