

# Z7 Przykładowa karta katalogowa pompy obiegu kotłowego

**Nazwa firmy:**

**Autor:**

**Telefon:**

**Dane:**

19.10.2021

Opis	Wartość
<b>Informacje ogólne:</b>	
Nazwa wyrobu:	
Nr katalogowy:	
Numer EAN:	
Cena:	
<b>Techniczne:</b>	
Aktualny przepływ obliczeniowy:	2.98 m³/h
Obliczona wysokość podnoszenia pompy:	1.6 m
H max:	40 dm
Klasa TF:	110
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	CE,VDE,EAC,CN ROHS,WEEE
Model:	D
<b>Materiały:</b>	
Korpus pompy:	Żeliwo szare
Korpus pompy:	
Korpus pompy:	
Wirnik:	
<b>Instalacja:</b>	
Zakres temperatury otoczenia:	0 .. 40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	10 bar
Przylącze rurowe:	G 1 1/2"
Ciśnienie:	PN 10
Długość montażowa:	180 mm
<b>Ciecz:</b>	
Czynnik tłoczony:	Woda grzewcza
Zakres temperatury cieczy:	-10 .. 110 °C
Gęstość:	983.2 kg/m³
<b>Dane elektryczne:</b>	
Moc wejściowa-P1:	9 .. 50 W
Częstotliwość podstawowa:	50 / 60 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):	F
<b>Inne:</b>	
Energia (EEL):	0.18
Masa netto:	5.11 kg
Masa:	5.75 kg
Koszt wysyłki:	0.015 m³

