

Z8 Przykładowa karta katalogowa pompy obiegu ciepła technologicznego

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

3/10/2016

| Opis | Wartość |
|------|---------|
|------|---------|

Informacje ogólne:

Nazwa wyrobu:

Nr katalogowy:

Numer EAN:

Cena:

Techniczne:

Aktualny przepływ obliczeniowy: 1.24 m³/h

Obliczona wysokość podnoszenia pompy: 2.7 m

H max: 60 dm

Klasa TF: 110

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: VDE,GS,CE

Model: D

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare

Wirnik:

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Przylącze rurowe: G 1 1/2

Ciśnienie: PN 10

Długość montażowa: 180 mm

Ciecz:

Czynnik tłoczony: Woda

Zakres temperatury cieczy: 2 .. 110 °C

Temperatura cieczy: 80 °C

Gęstość: 971.8 kg/m³

Dane elektryczne:

Moc wejściowa-P1: 3 .. 34 W

Częstotliwość podstawowa: 50 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

Zabezpieczenie silnika: BRAK

Zabezpieczenie termiczne: ELEC

Układy sterowania:

Aut. red. nocna: z automatyczną redukcją nocną

Położenie skrzynki zaciskowej: 6H

Inne:

Energy (EEI): 0.17

Masa netto: 2.01 kg

Masa: 2.13 kg

Objętość wysyłkowa: 0.004 m³

