

Z11 Przykładowa karta katalogowa pompy cyrkulacyjnej

Nazwa firmy:

Autor:

Telefon:

Dane:

3/16/2016

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

Informacje ogólne:

Nazwa wyrobu:

Nr katalogowy:

Numer EAN:

Cena:

Techniczne:

Prędkości:

1

Aktualny przepływ obliczeniowy:

0.161 m³/h

Obliczona wysokość podnoszenia pompy:

2.978 m

H max:

30 dm

Klasa TF:

110

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:

CE,VDE,EAC

Materiały:

Korpus pompy:

Stal nierdzewna

Wirnik:

Instalacja:

Maks. temp. otoczenia przy 80 oC cieczy:

80 °C

Maksymalne ciśnienie pracy:

10 bar

Przyłącze rurowe:

G 1 1/4

Ciśnienie:

PN 10

Długość montażowa:

150 mm

Ciecz:

Czynnik tłoczony:

Woda

Zakres temperatury cieczy:

2 .. 110 °C

Temperatura cieczy:

60 °C

Gęstość:

983.2 kg/m³

Dane elektryczne:

C praca:

2 µF

Moc wejściowa przy prędkości 3:

75 W

Częstotliwość podstawowa:

50 Hz

Napięcie nominalne:

1 x 230 V

Aktualna prędkość 3:

0.31 A

Wielkość kondensatora - praca:

2 µF

Rodzaj ochrony (IEC 34-5):

IP44

Klasa izolacji (IEC 85):

F

Zabezpieczenie silnika:

BRAK

Zabezpieczenie termiczne:

Zabezpieczenie impedancyjne

Układy sterowania:

Położenie skrzynki zaciskowej:

9H

Inne:

Masa netto:

2.1 kg

Masa:

2.3 kg

Objętość wysyłkowa:

0.004 m³

