



<https://www.mabohurtownia.pl> 221166600
mabohurtownia@wp.pl



IBO POMPA OBIEGOWA AMG 25-40/180 PWM

Nr katalogowy: AMG 25-40/180 PWM

Kod EAN: 5903137510969

Producent: IBO

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

361,94 PLN

Opis produktu

IBO POMPA OBIEGOWA AMG 25-40/180 OBIEGOWA

OBSŁUGA SYGNAŁU PWM

Pompy przeznaczone są do wymuszania obiegu w układach wyposażona w procesor elektroniczny automatycznie sterujący pracą pomp co w połączeniu z przemiennikiem częstotliwości pozwala na znaczną oszczędność zużywanej energii elektrycznej. Zastosowany centralnego ogrzewania oraz w instalacjach solarnych. Pompy zostały procesor daje możliwość wyboru jednego z 8 trybów pracy w zależności od potrzeb instalacji. Pobór prądu wynosi od 1/10 do 1/3 w stosunku do pomp klasycznych. W zestawie z pompą znajduje się komplet śrubunków i przewód zasilający.

ZASTOSOWANIE:

Pompa obiegowa serii AMG najlepiej nadaje się do następujących systemów:

- Stałotemperaturowy system grzewczy o zmiennym przepływie
- System grzewczy o zmiennej temperaturze rurociągu
- System ogrzewania z trybem nocnym
- System klimatyzacji
- System obiegu przemysłowego
- System domowego CO i domowy system CWU.

DANE TECHNICZNE

- Zasilanie elektryczne 1x230V +6%/-10%, 50Hz
- Zabezpieczenie silnika Nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia silnika
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa izolacji E

- Maksymalna wilgotność względna otoczenia $\leq 95\%$
- Maksymalne ciśnienie w układzie CO 1 MPa
- Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu w zależności od temperatury czynnika grzewczego

$\leq 85\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0.005 MPa

$\leq 90\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0.028 MPa

$\leq 110\text{ }^{\circ}\text{C}$ 0.100 MPa

- Zgodność z normą EMC EN61000-6-1; EN61000-6-3
- Ciśnienie akustyczne pracującej pompy 43 dB (A)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia $0\sim+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Maksymalna temp. czynnika grzewczego TF 110
- Maksymalne nagrzanie powierzchni pompy $\leq 125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Zakres temperatur pompowanej cieczy $2\sim+110\text{ }^{\circ}\text{C}$