

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-obiegowa-beta-2-25-60180-ibo-energooszczedna-elektroniczna-p-419.html>



Pompa obiegowa BETA 2 25-60/180 IBO energooszczędna elektroniczna

Cena	289,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002028
Kod producenta	002028
Kod EAN	5903137510716

Opis produktu

Pompa obiegowa BETA 2 25-60/180 IBO energooszczędna elektroniczna

Energooszczędne, elektroniczne pompy obiegowe spełniające wymogi właściwe dla pomp klasy energetycznej A. Pompy przeznaczone są do wymuszania obiegu w układach centralnego ogrzewania oraz w instalacjach solarnych. Pompy zostały wyposażone w procesor elektroniczny automatycznie sterujący pracą pomp co w połączeniu z przemiennikiem częstotliwości pozwala na znaczną oszczędność zużywanej energii elektrycznej. Zastosowany procesor daje możliwość wyboru jednego z 11 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 znajdują się komplet śrubunków i przewód zasilający.

PARAMETRY:

Klasa energetyczna - A
Zużycie energii (min/max) - 5/22 W
Długość montażowa - 180 mm
Średnica śrubunek: 1 1/2"
Wysokość podnoszenia do 6 m

Pompa obiegowa serii BETA 2 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.

TRYBY PRACY POMPY:

AUTO - (ustawienie fabryczne) automatyczne dostosowanie ciśnienia i wydajności pompy do zapotrzebowania ze strony instalacji. Praca w tym trybie pozwala na optymalne zużycie energii.

BL1 - wyższy poziom charakterystyki proporcjonalnej ciśnienie-wydajność. Tryb zalecany w przypadkach, kiedy w trybie "Auto" wydajność pompy jest niewystarczająca.

BL2 - niższy poziom charakterystyki proporcjonalnej ciśnienie-wydajność. Tryb zalecany w przypadku, kiedy w trybie "Auto" wydajność pompy jest zbyt wysoka.

HD1 - wyższy poziom charakterystyki utrzymujący stałą wysokość podnoszenia pompy niezależnie od wydajności

HD2 - niższy poziom charakterystyki utrzymujący stałą wysokość podnoszenia pompy niezależnie od wydajności

HS1, HS2, HS3 - tryby ręczne utrzymujące stałą wysokość

Pompa posiada tryb nocny (Pompa po wykryciu przez wbudowany czujnik temperatury ,obniżenia temperatury o 0,1st.C/min w czasie ok 2 godzin - przejdzie w w oszczędny tryb nocny. W przypadku wzrostu temperatury o ok 10 st.C - pompa automatycznie wróci do normalnego trybu pracy.

W zestawie:

- Pompa Beta 2
- Komplet śrubunków z uszczelkami
- Wtyczka zasilająca