

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-obiegowa-beta-2-32-80/180-ibo-energooszczedna-elektroniczna-p-471.html>



Pompa obiegowa BETA 2 32-80/180 IBO energooszczędna elektroniczna

Cena	360,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	003719
Kod producenta	003719
Kod EAN	5903887249232

Opis produktu

Pompa obiegowa BETA 2 32-80/180 IBO energooszczędna elektroniczna

ENERGOOSZCZĘDNA POMPA ELEKTRONICZNA IBO BETA2 25-80/180

+ śrubunki do instalacji c.o.

+ przewód

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.

Zalety zestawu:

- 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
- Współczynnik efektywności energetycznej pomp z serii BETA wynosi $EEL \leq 0,23$
- Pompy wyposażone zostały w elektroniczny wyświetlacz prezentujący bieżące zużycie energii
- Cicha praca
- Wbudowany czujnik temperatury odpowiadający za włączanie i wyłączanie trybu nocnego - dodatkowa oszczędności energii w instalacjach z kotłami na paliwa stałe niewyposażonych w automatykę sterującą.

Specjalnie zmodyfikowany wał zapobiegający blokowaniu się pompy po dłuższym postoju.

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.

PARAMETRY:

- Klasa energetyczna - A
- Zużycie energii (max) - 60 W
- Długość montażowa - 180 mm
- Średnica śrubunek: 1 1/2"
- Wysokość podnoszenia do 8 m