

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-obiegowa-elektroniczna-energooszczedna-ehi-25-40180-rohtenbach-p-23843.html>



## Pompa obiegowa elektroniczna energooszczędna EHI 25-40/180 ROHTENBACH

Cena	<b>212,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EHI25-40/180</b>
Kod producenta	<b>EHI25-40/180</b>
Kod EAN	<b>5903137510914</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pompa obiegowa wyposażona w silnik z magnesami trwałymi i regulator różnicy ciśnień, które w sposób automatyczny i stały dostosowują wydajność pompy do potrzeb poprawnego działania systemu w którym pracuje urządzenie (tryb NOCNY lub AUTO).

Elektroniczny panel sterowania umieszczony został na szczycie silnika. Na jego tarczy wyświetlany jest aktualny pobór energii elektrycznej. Dzięki temu rozwiązaniu nie ma konieczności używania innego panelu

#### **ZALETY:**

- łatwa obsługa
- autoadaptacyjny AUTO pozwalający uruchomić pompę bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek regulacji,
- wysoka wygoda użytkowania,
- cicha praca,
- bardzo niskie zużycie energii,
- odporność na korozję.

#### **ZASTOSOWANIE:**

- 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.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Sterowanie elektronicznie: 8 trybów pracy,
- Moc silnika: 5-22 W,
- Zasilanie: 230V/50Hz,
- Maksymalna wysokość podnoszenia: do 4 m,
- Maksymalna wydajność: 48 l/min
- Max nagrzanie powierzchni pompy: 110 st.C,
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0-40 st.C,
- Zakres temperatur pompowanej cieczy: 2-95 st.C
- Stopień ochrony: IP44,
- Klasa izolacji: F,

- 
- Przyłącze: 1" po przykręceniu śrubunku, 1 1/2" bez śrubunku,
  - Max wilgotność względna otoczenia: 95%,
  - Max ciśnienie w układzie CO: 1 MPa,
  - Rozstaw króćców: 180mm.

#### **Dostępne tryby pracy:**

##### **AUTOMATYCZNY:**

Tryb Automatycznego doboru parametrów pompy do potrzeb instalacji

##### **KRZYWE STAŁEGO CIŚNIENIA:**

Tryby zalecane do instalacji ogrzewania podłogowego:

- CP1 : Praca według charakterystyki stałego ciśnienia - niska nastawa
- CP2 : Praca według charakterystyki stałego ciśnienia - średnia nastawa
- CP3 : Praca według charakterystyki stałego ciśnienia - wysoka nastawa

##### **KRZYWE PROPORCJONALNEGO CIŚNIENIA:**

Tryby pracy zalecane do instalacji c.o. :

- PP1 : Praca według charakterystyki zmiennego ciśnienia - wysoka nastawa
- PP2 : Praca według charakterystyki zmiennego ciśnienia - średnia nastawa
- PP3 : Praca według charakterystyki zmiennego ciśnienia - niska nastawa

##### **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.

##### **TRYB RĘCZNY:**

I,II,III - tryb ręczny do ustawienia trzech prędkości pracy pompy.

##### **W zestawie:**

- fabrycznie zapakowana pompa,
- zestaw śrubunków,
- Instrukcja obsługi w języku polskim,
- uszczelki,
- przewód zasilający z wtyczką.