

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-obiegowa-elektroniczna-rohtenbach-ehi-25-40180-pompa-co-p-472.html>



## Pompa obiegowa elektroniczna Rohtenbach EHI 25-40/180 pompa CO

Cena	<b>199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>002134</b>
Kod producenta	<b>002134</b>
Kod EAN	<b>5903137510914</b>

### Opis produktu

#### Pompa obiegowa elektroniczna Rohtenbach EHI 25-40/180 pompa CO

Pompa przeznaczona jest przede wszystkim do wymuszania obiegu w układach centralnego ogrzewania. Silnik, który wyposażony został w przemiennik inwerterowy oraz nowoczesny procesor umożliwiające dostosowywanie parametrów wydajności i ciśnienia do potrzeb użytkownika, a na elektronicznej tarczy urządzenia wyświetlany jest bieżący pobór energii.

#### Cechy:

- Wyjątkowo łatwa obsługa
- Auto-adaptacyjny tryb AUTO pozwalający uruchomić pompę bez konieczności wprowadzania jakichkolwiek regulacji
- Wysoka wygoda użytkowania
- Cicha praca
- Bardzo niskie zużycie energii, aż do 5 W
- Odporność na korozję
- Niska awaryjność
- Solidna konstrukcja
- Łatwość montażu

#### Dane techniczne:

Moc silnika: 5-22 W  
Zasilanie: 230 V / 50 Hz  
Wysokość podnoszenia: Do 4 m  
Temperatura pompowanej cieczy: 2-95°C  
Temperatura otoczenia: 0-40°C  
Max nagrzanie pompy: 110°C  
Przyłącza: 1" (ze śrubunkiem), 1½" (bez śrubunku)  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: F  
Rozstaw króćców: 180 mm  
Maksymalne ciśnienie w układzie: 1 MPa

#### RYBY 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