

## Насос циркуляционный IBO - ОНІ 25/60 180

product cod: 7814

category: KATEGORIE PRODUKTÓW > Насосы циркуляционные ЦО и ГВС, байпасные насосы



**987,000.00 руб**

Weight: 2.5kg



Pompy IBO - OHI przeznaczone są do wymuszenia obiegu wody w instalacjach centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Mogą być także wykorzystywane w systemach ogrzewania słonecznego, do klimatyzacji i chłodniczego systemu obiegowego.

Wraz z pompą klient otrzymuje uszczelki do śrubunków (2 sztuki), polską instrukcję obsługi i montażu pompy oraz kartę gwarancyjną. Okres gwarancji na pompę wynosi 2 lata licząc od daty zakupu.

Montaż pompy powinien być wykonany na prostym odcinku rury pomiędzy dwoma zaworami odcinającymi, w miejscu dostępnym do jej odpowietrzenia, przeglądu czy serwisu. Pompa powinna być zainstalowana tak, aby oś pompy była usytuowana poziomo. Przed przystąpieniem do montażu pompy należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi.

### ГЛАВНЫЕ ОБЛАСТИ ЗАСТОСОВАНИЯ

Обiegowe pompy stosowane są w instalacjach ze stałym lub nieznacznie zmiennym przepływem tj:

- instalacje ciepłownicze
- instalacje grzewcze

### BUDOWA - CZĘŚĆ HYDRAULICZNA

- pompa wirowa bezdławnicowa
- korpus żeliwny gwintowany

- wirnik pompy z tworzywa kompozytowego

#### **BUDOWA - SILNIK**

- asynchroniczny 2 biegunowy
- wał ceramiczny i łożyska promieniowe
- węglowe łożysko oporowe
- klasa izolacji I
- napięcie: 1~230/240 V
- trójstopniowa regulacja prędkości obrotowej
- stopień ochrony IP 44

#### **ZALETY**

- energooszczędność
- pewność i niezawodność działania
- łatwość montażu
- cichobieżność do 38 dB(A)
- wysoka jakość wykonania
- brak konieczności obsługi
- wbudowany układ przeciwzwarciowy
- dwuletnia gwarancja

#### **PARAMETRY TECHNICZNE POMPY**

- Masa: 2,6 kg
- Przyłącza: 1 1/2 cala
- Wymiary gwintu przyłączeniowego: 47,5 mm (mierzone na zewnątrz gwintu)
- Długość montażowa: 180 mm
- Minimalna temperatura cieczy: +2 stopnie C
- Maksymalna temperatura cieczy: +110 stopni C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 1,0 MPa
- Zasilanie: 230/240 V - 50 Hz

- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji: I
- Podnoszenie słupa wody: 6 m
- nie należy montować pompy silnikiem skierowanym w górę lub w dół. Silnik powinien być zawsze umieszczony poziomo
- nie należy uruchamiać pompy "na sucho"

#### **MOC I PRĄD ZASILANIA:**

- 1 bieg - 46 W / 0,12 A
- 2 bieg - 67 W / 0,16 A
- 3 bieg - 93 W / 0,20 A

#### **PODNOSZENIE**

- 1 bieg - 3 metry
- 2 bieg - 5 metry
- 3 bieg - 6 metry

W zestawie z pompą znajdują się uszczelki.