

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-cyrkulacyjna-energooszczedna-e-ibo-pro-15-14-p-480.html>

## Pompa cyrkulacyjna energooszczędna E- IBO PRO 15-14



Cena	<b>389,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>003763</b>
Kod producenta	<b>003763</b>
Kod EAN	<b>5903887248921</b>

### Opis produktu

#### Pompa cyrkulacyjna energooszczędna E- IBO PRO 15-14

Pompy E-IBO PRO 15-14 przeznaczone są do pracy ciągłej przy wymuszaniu obiegu ciepłej wody użytkowej oraz w niewielkich systemach grzewczych. Pompy mogą być wykorzystywane w układach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Wykorzystanie pomp cyrkulacyjnych pozwala na znaczną oszczędność zużycia wody. W porównaniu z tradycyjnymi pompami cyrkulacyjnymi, dzięki wykorzystaniu w rotorze silnika magnesu stałego, zużycie energii pomp z serii E-IBO PRO jest bardzo niskie i może osiągnąć, w zależności od instalacji, nawet 3W. Pompy wyposażone zostały w sferyczny wirnik pracujący w różnych płaszczyznach.

#### **CECHY:**

- Możliwość automatycznego lub manualnego dostosowania parametrów pompy do właściwości instalacji.
- Kabel zakończony wtyczką
- Łatwa instalacja i uruchomienie.
- Niskie zużycie energii.
- Wysoka sprawność energetyczna
- Wysoki komfort użytkowania.
- Solidna konstrukcja.
- Niski poziom hałasu pompy i całego systemu.
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

#### **Dane techniczne:**

- Model: E-IBO PRO 15-14
- Zasilanie elektryczne: 1~230 V +6%/-10%, 50Hz PE
- Zużycie energii: 3-9 W
- Zabezpieczenie silnika: Nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia silnika
- Stopień ochrony: IP44
- Klasa izolacji: F
- Maksymalna wilgotność względna otoczenia:  $\leq 95\%$
- Maksymalne ciśnienie w układzie C.O. 1 MPa
- Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu: 0,019 MPa
- Ciśnienie akustyczne pracującej pompy: 43 dB (A)
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0-40°C
- Zakres temperatur pompowanej cieczy: 2-95°C
- Podnoszenie (m): 1,2
- Wydajność (l/min): 10
- Moc silnika (W):

- 
- Zasilanie (V):
  - Średnica króćców / śrubunku (cale): 1/2
  - Rozstaw króćców (mm): 72
  - Waga (kg); 1