

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-cyrkulacyjna-energooszczedna-e-ibo-15-14-p-479.html>

Pompa cyrkulacyjna energooszczędna E- IBO 15-14



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 335,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 001164 |
| Kod producenta | 001164 |
| Kod EAN | 5903887206594 |

Opis produktu

Pompa cyrkulacyjna energooszczędna E- IBO 15-14

Pompy E-IBO 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 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.
- Gwarancjka 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

DANE TECHNICZNE

Zasilanie elektryczne 1x230V +6% / 10%, 50 Hz PE

Zużycie Energii: 3-9 W

Zabezpieczenie Silnika: Nie ma potrzeby dodatkowego zabezpieczenia silnika

Stopień ochrony: IP 44

Klasa izolacji: H

Maksymalna wilgotność względna otoczenia: 95%

Maksymalne ciśnienie w układzie CO: 1 MPa

Minimalne ciśnienie napływu na ssaniu: 2m

Ciśnienie akustyczne pracującej pompy: 43 dB (A)

Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0~+40°C

Maksymalna temperatura czynnika grzewczego: TF95

Zakres temperatur pompowanej cieczy: 2~+95°C

Króćce: 1/2"

Rozstaw Króćców: 72mm