

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-e-ibo-15-14-energooszczedna-pompa-elektroniczna-pompa-do-co-cwu-p-340.html>

IBO e-IBO 15-14 energooszczędna pompa elektroniczna pompa do CO , CWU

Cena	359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	E-IBO 15/14
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Energooszczędna elektroniczna pompa obiegowa 15-14

IBO e-IBO



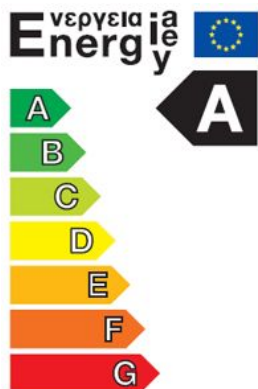
Parametry:

- Klasa energetyczna: **A**,
- Zużycie energii: 3-9 W,
- Zabezpieczenie silnika: **nie ma potrzeby**,
- Stopień ochrony: IP 44,
- Klasa izolacji: H,
- Podnoszenie: do 1,7 m,
- Max wilgotność względna otoczenia: 95%,
- Ciśnienie akustyczne pracującej pompy: 43 dB (A),
- Dopuszczalna temperatura otoczenia: 0-40° C,
- Zakres temperatur pompowanej cieczy: 2-95° C,
- Max temperatura czynnika grzewczego: TF95,
- Króćce: 1/2",
- Max ciśnienie w układzie CO: 1 MPa,
- Max ciśnienie w układzie CWU: 1 MPa,
- Rozstaw króćców: 85mm.

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.

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 POMPY:

- możliwość automatycznego lub manualnego dostosowania parametrów pompy do właściwości instalacji,
- sferyczny wirnik wykonany z norylu zapewniający ruchomość w różnych płaszczyznach,
- ceramiczny wał odporny na ścieranie,
- korpus wykonany ze stali nierdzewnej,
- kabel zakończony wtyczką.



ZALETY:

- łatwa instalacja i uruchomienie,
- niskie zużycie energii,
- wysoka sprawność energetyczna została osiągnięta dzięki zastosowaniu w rotorze silnika magnesu stałego,
- wysoka wygoda użytkowania,
- solidna konstrukcja,
- niski poziom hałasu pompy i całego systemu.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

