

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-magi-25-100180-elektroniczna-pompa-obiegowa-p-11777.html>



## IBO Magi 25-100/180 elektroniczna pompa obiegowa

Cena	<b>744,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MAGI25100</b>
Kod EAN	<b>5903137510792</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Energooszczędne, elektroniczne pompy obiegowe spełniające wymogi właściwe dla pomp klasy energetycznej A.

Pompa obiegowa serii MAGI jest wyposażona w silnik z magnesami trwałymi i regulator różnicy ciśnień, które automatycznie i stale dostosowują wydajność pompy w celu zaspokojenia rzeczywistych potrzeb systemu. Panel sterowania pompą został umieszczony na szczycie silnika, co ułatwia obsługę przez użytkownika. Na jego tarczy wyświetlany jest bieżący pobór energii elektrycznej.

W zestawie z pompą znajduje się komplet śrubunków wraz z adapterem do podłączenia przewodu.

Pompa posiada 9 trybów pracy:

- ECO (ustawienie fabryczne) - Od najwyższej do najniższej krzywa charakterystyki proporcjonalnego ciśnienia
- PP2/PP3/PP4/PP5 - Krzywe proporcjonalnego ciśnienia
- CP2/CP3/CP4/CP5 - Krzywe stałego ciśnienia.

#### Zastosowanie:

Pompa obiegowa serii MAGI najlepiej nadaje się do następujących systemów:

- Stałotemperaturowy system grzewczy o zmiennym przepływie
- System grzewczy o zmiennej temperaturze rurociągu
- System ogrzewania z trybem nocnym
- System klimatyzacji
- System obiegu przemysłowego
- System domowego CO i domowy system CWU.

Współczynnik efektywności energetycznej pomp z serii MAGI wynosi EEI

#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 230 V ~ 50/60 Hz
- Max ciśnienie robocze: 10 bar
- Temperatura medium: od 2 st.C do 110 st.C
- Temperatura otoczenia: max 40 st.C
- Rodzaj ochrony: IP 44
- Przyłącze: GZ 1 1/2" (po zamontowaniu śrubunków 1 cal GW)
- Długość montażowa: 180 mm
- Moc silnika: 10-180 W
- Max wydajność: 170 l/min
- Wysokość podnoszenia: do 10 m
- Funkcja auto-odpowietrzania
- 9 trybów pracy