

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-magi-32-100180-elektroniczna-pompa-obiegowa-p-11778.html>

## IBO Magi 32-100/180 elektroniczna pompa obiegowa



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>765,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>MAGI32100</b>     |
| Kod EAN          | <b>5903137510808</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 2 cale (po zamontowaniu śrubunków 1 1/4 cal GW)
- Długość montażowa: 180 mm
- Moc silnika: 10-180 W
- Max wydajność: 180 l/min
- Wysokość podnoszenia: do 10 m
- Funkcja auto-odpowietrzania
- 9 trybów pracy