

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	765,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MAGI32100
Kod EAN	5903137510808
Producent	IBO

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