

Link do produktu: <https://atoraj.pl/pompa-obiegowa-energooszczedna-magi-2-3280-180-ibo-elektronicznie-sterowana-p-473.html>



Pompa obiegowa energooszczędna MAGI 2 32/80-180 IBO elektronicznie sterowana

Cena	390,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	002576
Kod producenta	002576
Kod EAN	5903887214698

Opis produktu

Pompa obiegowa energooszczędna MAGI 2 32/80-180 IBO elektronicznie sterowana

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 znajdują się komplet śrubunków wraz z adapterem do podłączenia przewodu.

Pompa posiada 8 trybów pracy:

AUTO (ustawienie fabryczne)- Od najwyższej do najniższej krzywa charakterystyki proporcjonalnego ciśnienia

BL1 / BL2 - Krzywe proporcjonalnego ciśnienia

HD1 / HD2 - Krzywe stałego ciśnienia

HS1/HS2/HS3 - Krzywe stałej prędkości obrotowej.

SPECYFIKACJA:

- Moc silnika [kW]: 5-70
- Napięcie [V]: 230
- Stopień ochrony: IP42
- Klasa izolacji silnika: H
- Wysokość podnoszenia maksymalna [m]: 8
- Wydajność maksymalna [l/min]: 90
- Króciec [cal]: 2"DN50 x 1½"DN40
- Rozstaw króćców [mm]: 180
- Maks. wilgotność względna otoczenia [%]: 95
- Maks. ciśnienie względem otoczenia [MPa]: 1
- Temperatura pompowanej cieczy [°C]: +2 °C do +110 °C
- Temperatura otoczenia [°C]: 0 do 40 °C
- Współczynnik efektywności energetycznej: EEI<=0,23
- Komplet śrubunków: tak
- Ciśnienie akustyczne pracującej pompy [db (A)]: 43