

Pompa MAGNA3 32-120 180 1x230V PN10

Kod Hydrauliko: 162206 Kod Grundfos: 98609707



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Maks. ciśnienie robocze **10 bar**
- Moc **9 .. 182 W**
- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Wymiary **22,6 cm / 23,7 cm / 27,6 cm**
- Średnica przyłączy **2"**
- Waga **6.00**
- Maks. ciśnienie robocze **10 bar**
- Moc **9 .. 182 W**
- Napięcie nominalne **1 x 230 V**
- Wymiary **22,6 cm / 23,7 cm / 27,6 cm**

- Średnica przyłączy **2"**
- Waga **6.00**

Magna3 80-120 F PN 06 to rozbudowany typoszereg średnich i dużych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych wyposażonych w urządzenia do komunikacji i silniki z elektroniczną regulacją prędkości obrotowej, o budowie opartej na magnesach trwałych i kompaktowej konstrukcji stojana. Zastosowanie: Pompy GRUNDFOS MAGNA3 przeznaczone są do wymuszania obiegu cieczy w instalacjach grzewczych w blokach mieszkalnych, szkołach, szpitalach, hotelach, zakładach przemysłowych, itp. Instalacjach ze stałym lub zmiennym przepływem, gdzie potrzebna jest optymalizacja punktu pracy pompy, ze zmienną temperaturą w rurze dolotowej oraz gdzie wymagana jest nocna redukcja nastawienia.

Główne cechy:

- sterownik zintegrowany w skrzynce sterowniczej
- panel sterujący z wyświetlaczem TFT
- skrzynka sterownicza przystosowana do opcjonalnych modułów CIM
- wbudowany przetwornik różnicy ciśnień i temperatury
- korpus pompy z żeliwa szarego (zależnie od modelu)
- koszulka rotora wykonana z kompozytu wzmocnionego włóknem węglowym
- tarcza łożyskowa i okładzina rotora wykonane ze stali nierdzewnej
- obudowa statora wykonana ze stopu aluminium
- elektronika chłodzona powietrzem

Dane techniczne:

- czynnik tłoczony: woda
- maksymalna wysokość podnoszenia: 12 M
- zakres temperatury cieczy: -10 - 110 °C
- wydajność nominalna: 9.8 m³/h
- maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar
- przyłącze rurowe: G 2"
- ciśnienie: PN10- częstotliwość podstawowa: 50 / 60 Hz
- napięcie nominalne: 1 x 230 V
- masa: 5.99 kg