

Pompa MAGNA1 50-60 F 240 1x230V PN 6-10

Kod Hydrauliko: 162131 Kod Grundfos: MAGNA1 50-60 F 240 1x230V PN 6-10



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Czynnik tłoczony **woda**
- Napięcie nominalne **1x230V**
- Waga **36.00**
- Czynnik tłoczony **woda**
- Napięcie nominalne **1x230V**
- Waga **36.00**

Nowy MAGNA1 jest prostą opcją dla dobrze wykonanej pracy. Jest to idealny wybór przy wymianie starszych pomp cyrkulacyjnych i ze względu na zgodność z przepisami EuP 2015, znaczne oszczędności energii elektrycznej są rzeczywistością. Idealny wybór dla podstawowych wymagań wydajnościowych w aplikacjach, w których pożądana jest podstawowa kontrola i monitorowanie systemu.

- Monitorowanie za pomocą przekaźnika usterek, zapewniając spokój
- Dostępne jest cyfrowe wejście start / stop dla zdalnego sterowania pompą
- Ciągła praca i krótszy czas przestoju dzięki funkcji podwójnej pompy bezprzewodowej (dostępne w pompach dwugłowicowych)
- Wysoka efektywność energetyczna skutkuje znacznymi oszczędnościami energii elektrycznej

- Łatwa konfiguracja i obsługa za pomocą prostego interfejsu użytkownika
- Brak konserwacji z powodu konstrukcji typu z wirnikiem.

MAGNA1 jest prostym i wydajnym wyborem dla większości aplikacji, w tym

- Ogrzewanie
 - Główna pompa
 - Pętle miksujące
 - Powierzchnie grzewcze
- Chłodzenie
 - Powierzchnie klimatyzacyjne
 - Systemy pomp ciepła z gruntu
 - Mniejsze aplikacje agregatów chłodniczych

Ciecz:

Czynnik tłoczony: Woda

Zakres temperatury cieczy: -10 .. 110 °C

Temperatura cieczy podczas pracy: 60 °C

Gęstość: 983.2 kg/m³

Techniczne:

Klasa TF: 110

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, VDE, EAC, CN ROHS, WEEE

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare

EN-GJL-250

ASTM A48-250B

Wirnik: PES 30%GF

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Kołnierz standardowy: DIN

Przyłącze rurowe: DN 50

Ciśnienie: PN6/10

Długość montażowa: 240 mm