



## Pompa Magna1 32-120 180 1x230V PN10

Indeks: 195125 Producent: Grundfos Kod producenta: 99221281

Cena: **3,358.85 zł**

### Opis

## Pompa Magna1 32-120 180 1x230V PN10

Producent: Grundfos

MAGNA1 - elektroniczna pompa obiegowa dla prostych instalacji grzewczych, klimatyzacyjnych i cyrkulacji ciepłej wody # Pompa Magna1 jest pompą do obiegów grzewczych i chłodniczych, a także występuje w wersji ze stali nierdzewnej do ciepłej wody użytkowej. # MAGNA1 to prosta pompa o najlepszej w swojej klasie wydajności energetycznej i prostym połączeniu do integracji z systemami zarządzania budynkiem. Jest ekonomiczną alternatywą pompy MAGNA3. # Zapewnia ciągłe monitorowanie, w tym awarii pompy. Zdalne uruchomienie / zatrzymanie pompy za pomocą wejścia cyfrowego. # Funkcja podwójnej pompy MAGNA1 zapewnia przepływ poprzez automatyczne przełączenie na drugą pompę w razie awarii. Dwie pompy pracują razem z mniejszym obciążeniem a w razie awarii sprawna pompa przejmuje cały przepływ.

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** tak
- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Gatunek materiału** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Żeliwo GG 20 (GJL-200)
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC**nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego** PN 10
- **Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego** PN 10
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kołnierz owalny** nie
- **Liczba faz** 1
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Maks. wydajność (maks. przepływ)** 5.73 m<sup>3</sup>/h
- **Maks. wysokość podnoszenia** 12 m
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 110 °C
- **Materiał korpusu** Żeliwo
- **Materiał korpusu pompy** Żeliwo
- **Materiał wirnika** Inne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** DN 32
- **Obsługa protokołu BACnet IP** nie
- **Obsługa protokołu BACnet MS/TP** nie

- Obsługa protokołu CAN/CANOpen nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP nie
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu LIN Bus nie
- Obsługa protokołu LON/LONWorks nie
- Obsługa protokołu Modbus RTU nie
- Obsługa protokołu Modbus TCP nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS nie
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu RS-232 nie
- Obsługa protokołu RS-485 nie
- Pobór mocy przez pompę (solpump) 188 W
- Pobór mocy silnika (P1) 0.188 kW
- Podłączenie elektryczne Inne
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 1.51 A
- Prędkość obrotowa 4953 1/min
- Przepływ nominalny (BEP) 5.73 m³/h
- Przyłącze od strony wlotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Przyłącze po stronie wylotowej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Regulacja obrotów silnika Wbudowany
- Rodzaj połączenia Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Rodzaj przyłącza wlotowego ISO 228-1
- Rodzaj przyłącza wylotowego ISO 228-1
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy 2 cale
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Bezstopniowo
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Sterownik obrotów silnika Wbudowany
- Stopień ochrony (IP) IPX4
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V nie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA nie
- Szerokość 1 69 mm
- Szerokość 2 111 mm
- Średnia temperatura (praca ciągła) -10 ... 110 °C
- Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej 2 cale (50)
- Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej 2 cale (50)
- Temperatura otoczenia 0 ... 40 °C
- Układ komunikacji Wbudowany i przygotowany
- Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI) 0.2
- Wyłącznik pompy Inne
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 70.2 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 70.21 kPa
- Wysokość pompy 142 mm
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V
- Złącze komunikacyjne Możliwy z akcesoriami

<b>Kod producenta</b>	99221281
<b>Rodzaje pomp</b>	Obiegowa
<b>Przyłącze wody (")</b>	2
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	110
<b>Maksymalne ciśnienie 1 robocze</b>	
<b>EAN</b>	5712608942549
<b>Stan</b>	Nowy