



## Pompa obiegowa elektroniczna MAGNA3 32-120 180 1x230V PN10

Indeks: 205436 Producent: Grundfos Kod producenta: 98609707

Cena: **4,304.40 zł**

### Opis

## Pompa obiegowa elektroniczna MAGNA3 32-120 180 1x230V PN10

Producent: Grundfos

- Bezpotencjałowy zestaw przełączający tak
- Częstotliwość 50/60 Hz
- Długość wbudowania 180 mm
- Gatunek materiału korpusu pompy Żeliwo GG 25 (GJL-250)
- Gatunek materiału wirnika Inne
- Interfejs licznika impulsów nie
- Interfejs PT100 / PT1000 / PTCnie
- Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu) nie
- Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wlotowego PN 10
- Klasa ciśnienia kołnierza przyłącza wylotowego PN 10
- Klasa izolacji wg IEC F
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 5.53 m<sup>3</sup>/h
- Maks. wysokość podnoszenia 12 m
- Materiał korpusu pompy Żeliwo
- Materiał wirnika Inne
- Obsługa protokołu BACnet IP nie
- Obsługa protokołu BACnet MS/TP tak
- Obsługa protokołu CAN/CANOpen nie
- Obsługa protokołu EtherNet/IP tak
- Obsługa protokołu KNX nie
- Obsługa protokołu LIN Bus nie
- Obsługa protokołu LON/LONWorks tak
- Obsługa protokołu Modbus RTU tak
- Obsługa protokołu Modbus TCP nie
- Obsługa protokołu PROFIBUS tak
- Obsługa protokołu PROFINET IO nie
- Obsługa protokołu RS-232 nie
- Obsługa protokołu RS-485 tak
- Pobór mocy przez pompę (solpump) 182 W
- Pobór mocy silnika (P1) 0.182 kW
- Podłączenie elektryczne Inne

- **Podwójna pompa** nie
- **Prąd znamionowy** 1.56 A
- **Prędkość obrotowa** 4980 1/min
- **Przepływ nominalny (BEP)** 5.53 m<sup>3</sup>/h
- **Przyłącze od strony wlotowej** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Przyłącze po stronie wylotowej** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rodzaj przyłącza wlotowego** EN 1092-2
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** EN 1092-2
- **Sposób regulacji prędkości obrotowej** Bezstopniowo
- **Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G** tak
- **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
- **Sygnal interfejsu 0-10 V / 2-10 V** tak
- **Sygnal interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA** tak
- **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)** 0.18
- **Wyłącznik pompy** Inne
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 72.4 kPa
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	CHP473
<b>Rodzaje pomp</b>	Obiegowa
<b>Przyłącze wody (")</b>	2
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	110
<b>EAN</b>	5711498165908
<b>Stan</b>	Nowy