



## ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H

Indeks: 174117 Producent: Grundfos Kod producenta: 99411424

Cena: **2,602.52 zł**

### Opis

## ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H

Producent: Grundfos

ALPHA 2 model E to najbardziej energooszczędna pompa obiegowa na rynku, dodatkowo wyposażona w system jednokierunkowej komunikacji radiowej, który pozwala na sprawne i efektywne równoważenie instalacji grzewczej. najbardziej energooszczędna pompa obiegowa na rynku wg Testu VDE; szybkie i łatwe równoważenie domowej instalacji grzewczej przy pomocy modułu ALPHA READER i aplikacji Grundfos GO Balance; zabezpieczenie przed suchoobieganiem; niezawodny rozruch, funkcja AUTOADAPT

- Bezpotencjałowy zestaw przełączający nie
- Częstotliwość 50/60 Hz
- Długość wbudowania 180 mm
- Gatunek materiału korpusu pompy Stal nierdzewna 304 (1.4308)
- 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) 3.4 m<sup>3</sup>/h
- Maks. wysokość podnoszenia 6 m
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Inne
- 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 silnika (P1)** 034 kW
- **Podłączenie elektryczne** Inne
- **Podwójna pompa** nie
- **Prąd znamionowy** 0.32 A
- **Przepływ nominalny (BEP)** 1.94 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** ISO 228-1
- **Rodzaj przyłącza wylotowego** ISO 228-1
- **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
- **Sygnal interfejsu 0-10 V / 2-10 V**nie
- **Sygnal interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA**nie
- **Średnia temperatura (praca ciągła)** 2 ... 110 °C
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wlotowej** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica nominalna przyłącza od strony wylotowej** 1 1/2 cala (40)
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 40 °C
- **Układ komunikacji** Brak
- **Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)** 0.17
- **Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP)** 32.16 kPa
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 ... 230 V

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	99411424
<b>Rodzaje pomp</b>	Obiegowa
<b>Przyłącze wody (")</b>	1
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	110
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	2.13
<b>EAN</b>	5713828679895
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

