



Pompa cyrkulacyjna bezdławnicowa typu ALPHA2 25-60 N 180 1x230V 50Hz 6H

Indeks: 174117 Producent: Grundfos Kod producenta: 99411424

Cena: **2,531.13 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 zestyk 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 / PTC**nie
- **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 m³/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 m³/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 / 4Gnie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5Gnie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11nie
- Sterownik obrotów silnika Wbudowany
- Stopień ochrony (IP) IPX4
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 Vnie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mAnie
- 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

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