



Pompa cyrkulacyjna UPS25-60 N 180 1x230V 50Hz 9H

Indeks: **356584** Producent: **Grundfos** Kod producenta: **96913085**

Cena: 1,389.31 zł

Opis

Pompa cyrkulacyjna UPS25-60 N 180 1x230V 50Hz 9H

Producent: Grundfos

Pompa cyrkulacyjna UPS25-60 N 180 to produkt renomowanej firmy Grundfos, która od lat cieszy się uznaniem w branży dzięki produkcji najwyższej jakości pomp. Ta konkretna pompa charakteryzuje się długością wbudowania wynoszącą 180 mm oraz poborem mocy silnika (P1) na poziomie 0.06 kW. Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej to 1 1/2 cala (40), co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla wielu różnych zastosowań. UPS25-60 N 180 to pompa cyrkulacyjna, która została zaprojektowana z myślą o zapewnieniu maksymalnej wydajności i niezawodności. Dzięki temu jest ona doskonałym rozwiązaniem dla systemów grzewczych, klimatyzacyjnych oraz wentylacyjnych wymagających wysokiej jakości urządzeń. Jej zalety to przede wszystkim niski poziom hałasu oraz bardzo łatwa obsługa. Co więcej, pompa ta cechuje się również bardzo prostą instalacją i konserwacją, co sprawia że jest ona popularnym wyborem wśród profesjonalistów jak i amatorów. Warto podkreślić, że UPS25-60 N 180 została wykonana z materiałów najwyższej jakości, dzięki czemu gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez awarii czy uszkodzeń. Jeśli poszukujesz niezawodnej i wydajnej pompy cyrkulacyjnej do swojego systemu grzewczego lub klimatyzacyjnego - UPS25-60 N 180 marki Grundfos będzie doskonałym wyborem dla Ciebie!

- **Bezpotencjałowy zestyk przełączający** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Communication** Brak
- **Connection outlet side** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Częstotliwość 50 Hz**
- **Częstotliwość 60 Hz** nie
- **Discharge head at flow rate (BEP)** 30.39 kPa
- **Długość połączenia 1 #** mm
- **Długość połączenia 2 #** mm
- **Długość wbudowania** 180 mm
- **Flange compression stage connection inlet side** PN 10
- **Flange compression stage connection outlet side** PN 10
- **Gatunek materiału** Inne
- **Gatunek materiału wirnika** Inne
- **Interface PT100 / PT1000 / PTC** nie
- **Interface pulse counter** nie
- **Interface Pulse Width Modulation (PWM)** nie
- **Interface signal 0-10 V / 2-10 V** nie
- **Interface signal 0-20 mA / 4-20 mA** nie
- **Interfejs licznika impulsów** nie
- **Interfejs PT100 / PT1000 / PTC** nie
- **Interfejs PWM (Modulacja szerokości impulsu)** nie

- Klasa ciśnienia kołnierza PN 10
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 10
- Klasa efektywności energetycznej Nie dotyczy
- Klasa izolacji wg IEC F
- Kołnierz owalny nie
- Liczba faz 1
- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. wydajność (maks. przepływ) 1.91 m³/h
- Maks. wysokość podnoszenia 6 m
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 110 °C
- Maksymalna wydajność (natężenie przepływu) 1.91 m³/h
- Maksymalna wysokość podnoszenia 6 m
- Materiał korpusu Stal nierdzewna
- Materiał korpusu pompy Stal nierdzewna
- Materiał wirnika Inne
- Medium temperature (continuous) 2 ... 110 °C
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 2 °C
- Moc silnika 60 W
- Napięcie łączeniowe 1 x 230 V
- Nominalna średnica DN 25
- Nominalna średnica wewnętrzna DN 25
- Nominalny przepływ 1.91 m³/h
- 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) 0.06 kW
- Podłączenie elektryczne Zaciski
- Podwójna pompa nie
- Prąd znamionowy 0.28 A
- Prędkość obrotowa 2650 1/min
- Przepływ nominalny (BEP) 1.91 m³/h
- Przyłącze od strony zasilającej Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Radio standard 2G / 3G / 4G nie
- Radio standard 5G nie
- Regulacja obrotów silnika Brak
- Rodzaj połączenia Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Rozmiar przyłącza korpusu pompy 1 1/2 cala
- Samozasysanie nie
- Sposób regulacji prędkości obrotowej Nie dotyczy
- Standard komunikacji bezprzewodowej 2G / 3G / 4G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej 5G nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej Bluetooth nie
- Standard komunikacji bezprzewodowej WLAN 802.11 nie
- Stopień ochrony (IP) IP44

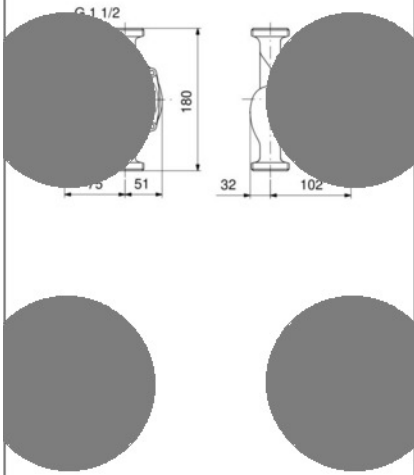
- Supporting protocol for BACnet IP nie
- Supporting protocol for BACnet MS/TP nie
- Supporting protocol for CAN/CANOpen nie
- Supporting protocol for LIN Bus nie
- Supporting protocol for LON/LONWorks nie
- Supporting protocol for Modbus RTU nie
- Supporting protocol for Modbus TCP nie
- Sygnał interfejsu 0-10 V / 2-10 V nie
- Sygnał interfejsu 0-20 mA / 4-20 mA nie
- Szerokość 1 75 mm
- Szerokość 2 51 mm
- Średnia temperatura (praca ciągła) 2 ... 110 °C
- Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej 1 1/2 cala (40)
- Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej 1 1/2 cala (40)
- Temperatura otoczenia 0 ... 40 °C
- Volume flow rate (BEP) 1.91 m³/h
- Wyłącznik pompy Nie dotyczy
- Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie 30.39 kPa
- Wysokość podnoszenia przy przepływie nominalnym (BEP) 30.39 kPa
- Wysokość pompy 102 mm
- Z interfejsem komunikacyjnym RS-232 nie
- Z interfejsem komunikacyjnym RS-485 nie
- Zakres napięcia znamionowego 230 ... 230 V
- Złącze komunikacyjne Brak

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

96913085 UPS 25-60 N 180 50 Hz



Note: All units are in [mm] unless others are stated.
Disclaimer: This simplified dimensional drawing does not show all details.

Printed from Grundfos Product Centre [2016.05.07]

11