



Elektroniczna pompa do cyrkulacji wody pitnej, Onnline Pro 15-1/65 B, z przyłączem gwintowym 1Rp 1/2 cala, w komplecie zawór zwrotny i osłona termiczna

Indeks: 211465 Producent: Onnline Kod producenta: 60A0C1000YCU001

Cena: 560.15 zł

Opis

Elektroniczna pompa do cyrkulacji wody pitnej, Onnline Pro 15-1/65 B, z przyłączem gwintowym 1Rp1/2", w komplecie zawór zwrotny i osłona termiczna.

Producent: Onnline

Onnline PRO - elektroniczna, wysokosprawna pompa cyrkulacyjna, z przyłączem gwintowym Rp1/2", bezdławnicowa, z silnikiem sferycznym z magnesem trwałym, do zastosowań w cyrkulacji wody pitnej. systemach solarnych ogrzewaniu i klimatyzacji, w zakresie temperatur cieczy: +5C do +95 C, wydajność Qmax do 0,9 m³/h, wysokość podnoszenia Hmax do 1,1 m. Automatyczne odpowietrzanie. Ciśnienie maksymalne w układzie 10 bar. Napięcie nominalne: 230 V 50/60Hz . W zestawie zawór zwrotny i osłona termiczna części wodnej, zapasowa uszczelka Wysoka sprawność, jedna z lepszych w swojej klasie Osłona termiczna i zawór zwrotny w komplecie Automatyczne odpowietrzanie, pozwala efektywnie usunąć powietrze z przestrzeni pompy

- **Certyfikat KIWA** Nie dotyczy
- **Częstotliwość** 50/60 Hz
- **Długość połączenia 1** 65 mm
- **Długość połączenia 2** 65 mm
- **Długość wbudowania** 65 mm
- **Gatunek materiału** Inne
- **Gatunek materiału korpusu pompy** Inne
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 10
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Klasa efektywności energetycznej** Nie dotyczy
- **Klasa izolacji wg IEC** F
- **Kołnierz owalny** nie
- **Kształt końcówki** Nie dotyczy
- **Liczba faz** 1
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 65 °C
- **Maksymalna wydajność (natężenie przepływu)** 0.8 m³/h
- **Maksymalna wysokość podnoszenia** 15 m
- **Maksymalne ciśnienie pracy** 10 bar
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Materiał korpusu pompy** Mosiądz

- **Materiał wirnika** Inne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** 2 °C
- **Moc oddawana silnika (P2)** 7.5 kW
- **Moc silnika** 7.5 W
- **Napięcie łączeniowe** 1 x 230 V
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1/2 cala (15)
- **Nominalny przepływ** 0,4 m3/h
- **Pobór mocy przez pompę (solpump)** 7,5 W
- **Pobór mocy przez pompę w trybie czuwania (solstandbypump)** 0 W
- **Pobór mocy silnika (P1)** 7,5 W
- **Podłączenie elektryczne** Zaciski
- **Podwójna pompa** nie
- **Rodzaj komunikacji** Nie dotyczy
- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Rozmiar przyłącza korpusu pompy** 1/2 cala
- **Samozasysanie** nie
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Szerokość 1** 110 mm
- **Szerokość 2** 110 mm
- **Średnica normatywna przyłącza od strony tłocznej** 1 cal (25)
- **Średnica normatywna przyłącza od strony zasilającej** 1 cal (25)
- **Średnica przyłącza od strony tłocznej** 12 mm
- **Średnica przyłącza od strony zasilającej** 12 mm
- **Temperatura otoczenia** 20 °C
- **Wyłącznik pompy** Temperatura
- **Wysokość podnoszenia przy nominalnym przepływie** 0,86 kPa
- **Wysokość pompy** 118 mm
- **Z interfejsem komunikacyjnym CANOpen** Nie dotyczy
- **Z interfejsem komunikacyjnym PROFIBUS** Nie dotyczy
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-232** Nie dotyczy
- **Z interfejsem komunikacyjnym RS-485** Nie dotyczy
- **Zakres napięcia znamionowego** 230 V
- **Złącze komunikacyjne** Brak

Parametry

Kolor	inny kolor
Kod producenta	brak
Rodzaj	Klamka wewnętrzna
EAN	5902814348345
Stan	Nowy