

Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/pompa-kondensatu-plavis-011-c-wilo-p-61.html>



POMPA KONDENSATU PLAVIS-011-C WILO

Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	2548593
Kod producenta	2548593
Kod EAN	4048482805634

Opis produktu

Opis

Urządzenie do przetłaczania kondensatu do zbierania i tłoczenia kondensatu z urządzeń do ogrzewania, chłodzących i klimatyzacji. Wersja gotowa do podłączenia z dopasowywalnymi przewodami gumowymi do mocowania przewodów ssawnych. Sterowanie poziomem urządzenia do przetłaczania kondensatu następuje poprzez elektrodowy wyłącznik poziomu. Poprzez zabudowane kulowe zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym zapobiega się wracaniu kondensatu do zbiornika. Dzięki konstrukcji modułowej urządzenie do przetłaczania kondensatu jest kompaktowe, ciche i ma niewielkie zużycie prądu.

Cechy szczególne/zalety produktu

- Rzetelny pomiar poziomu napełnienia poprzez elektrodowy wyłącznik poziomu
- Łatwy montaż dzięki systemom Plug & Pump z wlotem z możliwością dopasowania dopływu
- Szybka i łatwa konserwacja dzięki zdejmowanej pokrywie konserwacji i zamontowanemu kulowemu zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym
- Oszczędność energii dzięki niskiemu zużyciu prądu (≤ 20 W)
- Idealnie dostosowuje się do warunków klienta dzięki kompaktowej, nowoczesnej konstrukcji i cichej pracy (≤ 40 dBA)

Zakres dostawy

- Urządzenie do przetłaczania kondensatu za pomocą elektrodowego wyłącznika poziomu
- Zbiornik, osłona i pokrywa konserwacji
- kabel elektryczny o długości 1,5 m
- Instrukcja montażu i obsługi

Dane techniczne

Dane hydrauliczne

- Maks. ciśnienie robocze PN: 0,5 bar

-
- Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}: 5 °C
 - Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}: 60 °C
 - Temperatura otoczenia min. T_{min}: 5 °C
 - Maks. temperatura otoczenia T_{max}: 40 °C
 - Wartość pH: 2.5
 - Pojemność załączania V: 0,3 l
 - Min. poziom wyl.: 33 mm
 - Min. poziom wł.: 55 mm

Dane silnika

- Przyłącze sieciowe: 1~100-240 V, 50 Hz
- Tolerancja napięcia: ±5 %
- Moc znamionowa P₂: 15 W
- Znamionowa prędkość obrotowa n: 15000 1/min
- Prąd znamionowy I_N: 0,2 A
- Klasa izolacji: B
- Stopień ochrony silnika: IP20

Wymiary montażowe

- Przyłącze po stronie ssawnej: Ø 18-40mm
- Przyłącze po stronie tłoczne Ø 8-10mm

Dopuszczalny zakres zastosowania

- temperatura przetłaczanej cieczy T: 5 °C
- temperatura otoczenia T: 5 °C

Materiały

- Materiał zbiornika: ABS
- Korpus pompy: ABS
- Wirnik: POM
- Materiał silnika: ABS