

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-powietrze-woda-pcwu-3-kw-bez-zbiornika-hewalex-p-28878.html>



Pompa ciepła powietrze - woda PCWU 3 kW bez zbiornika HEWALEX

Cena brutto	7 251,27 zł
Cena netto	5 895,34 zł
Numer katalogowy	269678485
Kod producenta	91.10.14
Kod EAN	5902023511356

Opis produktu

Pompa ciepła powietrze-woda PCWU 3,0 kW bez zbiornika HEWALEX 91.10.14

Opis produktu

Pompa ciepła PCWU 3,0 kW to wysokowydajne urządzenie zaprojektowane z myślą o podgrzewaniu ciepłej wody użytkowej w systemie powietrze-woda, bez zintegrowanego zbiornika. Stanowi doskonałe rozwiązanie dla inwestorów modernizujących istniejące instalacje grzewcze, dzięki możliwości współpracy z zewnętrznymi podgrzewaczami wody o pojemności od 200 do 500 litrów.

Urządzenie charakteryzuje się bardzo dobrą efektywnością energetyczną oraz możliwością wszechstronnej konfiguracji. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego sterownika, użytkownik ma dostęp do licznych funkcji kontroli i optymalizacji pracy, w tym również zdalnego zarządzania. Kompaktowa obudowa pozwala na montaż w różnych lokalizacjach – również w pomieszczeniach technicznych o ograniczonej przestrzeni.

Pompa przystosowana jest do niezależnego zasysania powietrza z zewnątrz budynku oraz odprowadzania schłodzonego powietrza, co daje możliwość dodatkowego wykorzystania jej do pasywnego chłodzenia pomieszczeń latem. Niski poziom hałasu pracy sprawia, że urządzenie nie zakłóca codziennego użytkowania.

Najważniejsze cechy produktu

- Przeznaczona do współpracy z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u.
- Wysoka efektywność – COP 3,03, klasa energetyczna A+
- Możliwość zdalnego sterowania i monitoringu
- Funkcja pasywnego chłodzenia poprzez wykorzystanie powietrza wylotowego
-

Cicha praca – zaledwie 45 dB(A)

-

Kompaktowe wymiary – łatwy montaż nawet w małych pomieszczeniach

Dane techniczne

-

Model: PCWU 3,0 kW

-

Kod produktu: 91.10.14

-

Moc grzewcza: 3,0 kW (A20/W10-55)

-

Pobór mocy elektrycznej: 0,72 kW

-

Klasa energetyczna: A+

-

Współczynnik COP: 3,03 (A20/W10-55)

-

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

-

Zalecany zasobnik c.w.u.: 200-500 litrów

-

Sterownik: G426

-

Wymiary: 720 × 600 × 490 mm

-

Masa: 46 kg