

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/pompa-ciepla-rotenso-windmi-monoblock-wim120x3-jednostka-zewnetrzna-p-130487.html>



Pompa ciepła Rotenso Windmi Monoblock WIM120X3 (jednostka zewnętrzna)

Cena	26 709,45 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	40358
Kod producenta	WIM120X3
Nominalna moc grzewcza:	12kW
Zasilanie:	3F 380-415V 50Hz
Typ pracy pompy	Monoblok

Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Windmi Monoblock WIM120X3 (jednostka zewnętrzna)

Odkryj nową jakość komfortu w swoim domu dzięki pompie ciepła Rotenso Windmi Monoblock WIM120X3. Ta jednostka zewnętrzna łączy w sobie nowoczesną technologię oraz efektywność energetyczną. Idealnie sprawdzi się zarówno w trybie grzania, jak i chłodzenia, zapewniając optymalne warunki przez cały rok.

Korzyści z zastosowania

- Wysoka wydajność grzewcza i chłodnicza.
- Ekologiczne rozwiązanie z niskim wskaźnikiem GWP czynnika chłodniczego.
- Elastyczność w zakresie temperatury pracy, co zapewnia niezawodność w każdych warunkach.
- Łatwa instalacja i konserwacja dzięki kompaktowej konstrukcji.

Cechy techniczne

- **Model:** WIM120X3
- **Waga:** 182.2 kg
- **Wymiary netto:** 1302 × 465 × 1517 mm
- **Zasilanie:** 380-420~50 V, 3-fazowe
- **Wydajność grzania (A7/W35):** 12 kW
- **Pobór mocy grzania (A7/W35):** 2.53 kW
- **COP (A7/W35):** 4.75
- **Wydajność chłodzenia (A35/W18):** 11 kW
- **Pobór mocy chłodzenia (A35/W18):** 2.75 kW
- **EER (A35/W18):** 4
- **Zakres pracy na zewnątrz (grzanie):** -25~43 °C
- **Zakres pracy na zewnątrz (chłodzenie):** -5~50 °C
- **Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C:** SCOP 4.91
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+++ (przy 35°C)
- **Typ sprężarki:** Dwurotacyjna sprężarka DC
- **Typ czynnika chłodniczego:** R32
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 56 dB(A)
- **Poziom mocy akustycznej:** 69 dB(A)
- **Obieg wody - wymiennik ciepła:** Typ płytowy
- **Wysokość podnoszenia pompy wody:** 9 m

Wybierz pompę ciepła Rotenso Windmi Monoblock WIM120X3 i ciesz się komfortem przez cały rok, oszczędzając jednocześnie

na kosztach energii!