



WRA-M32-1

Monoblokowa jednostka chłodnicza

Cechy produktu

- Monoblokowa jednostka chłodnicza
- Nadaje się do paneli o grubości do 200 mm
- Możliwe połączenie szeregowe
- Cyfrowy kontroler i wyświetlacz temperatury
- Chłodzenie wentylatorowe

Monoblokowa jednostka chłodnicza dla temperatur od -

Monoblokowa jednostka chłodnicza WRA zapewnia wyjątkową wydajność chłodniczą dla pomieszczeń chłodniczych. Monoblok jest przeznaczony do montażu siodłowego, a jego instalacja wymaga wycięcia otworów w panelach pomieszczeń chłodniczych. Monoblok nadaje się do wszystkich paneli o głębokości do 200 mm.

Wydajność monobloku można zobaczyć na rysunkach. Wydajność zależy od różnych czynników, takich jak temperatura otoczenia i temperatura zadana.

Jeśli masz większe pomieszczenie chłodnicze, możliwe jest podłączenie kilku monobloków i ich wspólne działanie. Wybierasz jedną jednostkę jako nadrzędną i kontrolujesz temperaturę dla wszystkich jednostek za pomocą tylko jednego sterownika.

Monoblok jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Rozmiary i zawartość

| | | |
|-------------------|----|-----------|
| Zakres temperatur | °C | -5 do +15 |
| Masa brutto/netto | kg | 100 / 81 |

Wzornictwo i materiał

| | |
|------------------------|----------------------|
| Wykończenie zewnętrzne | Kolor biały RAL 9003 |
| Wykończenie wnętrza | - |

Chłodzenie i funkcje

| | | |
|---------------------|--------------------------|-----|
| Rodzaj odszraniania | Automatyczne, gorący gaz | |
| Chłodziwo | R290 | |
| Ładunek chłodziwa | g | 150 |

Energia i zużycie

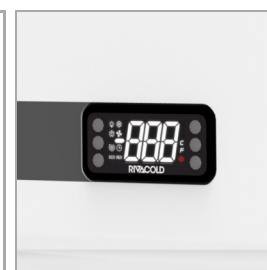
| | | |
|--------------------------|---------|------------|
| Roczne zużycie energii | kWh/rok | 9789 |
| Zużycie energii | kWh/24h | 26.82 |
| Moc wejściowa | W | 1490 |
| Napięcia / Częstotliwość | V/Hz | 220-240/50 |
| Poziom hałasu | dB(A) | 42.7 |

Wymiary

| | | |
|----------------------------------|-----|---------------------|
| Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.) | mm | 671 x 975 x 828 |
| Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.) | mm | 765 x 1070 x 980 mm |
| Pojemność kontenera 12,2 m | szt | 66 |



Monoblokowy tył – bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik