



Klimatyzatory Multi Variable R32 / Agregaty zewnętrzne

MV-E42BI

(12,1 kW / 13,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|------------------------------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 12,1(2,1-13,6) / 13,0(2,6-14,0) kW |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 3590 / 3550 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 16,43 / 16,22 A |
| SEER / SCOP | 6,1 / 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany) | A++ / A+ |

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 7200 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 60 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 70 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 2,75 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,86 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 440 x 1106 x 1098 mm

Waga netto 90,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

