



Klimatyzatory Multi Variable R32 / Agregaty zewnętrzne

MV-E36BI

(10,5 kW / 12,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,5(2,1-11,0) / 12,0(2,6-13,0) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3500 / 3750 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,42 / 15,20 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

