



Klimatyzatory Multi Variable / Jednostki zewnętrzne

MV-E28BI2

(8,0 kW / 9,3 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	8,0 (2,3-10,3) / 9,5(3,7-10,3) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2120 / 2200 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,41 / 9,77 A
SEER / SCOP	7,2 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 3800 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 68 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,80 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,22 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 964 x 660 x 402 mm

Waga netto 51,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak



