

MV-E24BI2

(7,1 kW / 8,5 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1(2,3-8,5) / 8,5(3,7-8,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1880 / 2230 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,35 / 9,89 A
SEER / SCOP	7,1 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ 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 1,70 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,18 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 47,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak



