

MV-E42BI2

(12,1 kW / 13,0 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	12,1 (2,6–15,2) / 13,0 (3,0–15,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3400 / 3190 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,1 / 14,2 A
SEER / SCOP	7,2 / 4,0
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 5800 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 2,40 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,62 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 427 x 826 x 1020 mm

Waga netto 73,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

