

**MV-E36BI2**

( 10,6 kW / 12,0 kW )

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,6 (2,6–12,0) / 12,0 (3,0–14,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3000 / 3040 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	13,3 / 13,5 A
SEER / SCOP	7,2 / 4,0
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 5800 m<sup>3</sup>/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 CO<sub>2</sub> 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 72,0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

