

**MV-E14BI2**

(4,1 kW / 4,4 kW)

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,1 (2,1-4,4) / 4,4 (2,5-5,4) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1100 / 970 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,88 / 4,44 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 2300 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 52 dB(A)

**MOC AKUSTYCZNA**

Poziom mocy akustycznej 62 dB(A)

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,75 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,51 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C