



Klimatyzatory Multi Variable / Jednostki zewnętrzne

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 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