



Klimatyzatory Multi Variable R32 / Agregaty zewnętrzne

## MV-E18BI

(5,2 kW / 5,4 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,2 (2,1-5,8) / 5,4 (2,6-5,9) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1450 / 1300 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,43 / 5,77 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 2600 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 55 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 65 dB(A)

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,05 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,71 t

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 899 x 596 x 378 mm

Waga netto 43,0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

