



Klimatyzatory Multi Variable / Jednostki zewnętrzne

MV-E18BI2

(5,3 kW / 5,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (2,1-5,8) / 5,6 (2,6-6,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1480 / 1250 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,56 / 5,55 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 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 54 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 64 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,9 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,61 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 822 x 550 x 352 mm

Waga netto 32,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-06-16