

MS-E18AI

(5,0 kW / 5,6 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,0(2,1-6,2) / 5,6(2,5-6,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550(500-2550) / 1550(558-2700) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,88 / 6,88 A
SEER / SCOP	5,6 / 3,8
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A+ / A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 3200 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 56 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 1,4 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 963 x 700 x 396 mm

Waga netto 50 kg

