

MS-E24AI

(7,1 kW / 8,5 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1(2,2-10,0) / 8,5(3,6-11,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2400(650-4550) / 2350(980-3950) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,91 / 11,36 A
SEER / SCOP	5,1 / 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 4000 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 58 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 2,2 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1001 x 790 x 427 mm

Waga netto 69 kg

