

MS-E36AI

(10,5 kW / 12,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,5(2,1-11,0) / 12,0(2,6-13,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3750(1300-3960) / 3500(1300-4400) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,42 / 15,20 A
SEER / SCOP	5,5 / 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 5200 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 60 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 4,3 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 27 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1015 x 1103 x 440 mm

Waga netto 94 kg

