

MC-E42AI

(12,1 kW / 13,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	12,1(2,1-13,6) / 13,0(2,6-14,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3550(1800-4400) / 3590(1800-4900) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	16,43 / 16,22 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 5500 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 61 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 4,8 kg

Ekwiwalent CO₂ 10,02 t**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 102 kg

