

**MS-E18AIN**

(5,2 kW / 5,4 kW)

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,2 (2,2-6,0) / 5,4 (2,6-5,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1450 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,88 / 6,43 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
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 3200 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

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

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 1,6 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 3,34 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 963 x 700 x 396 mm

Waga netto 51,0 kg



