

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,5 / 5,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	45 / 45 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,2 / 0,2 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 900 / 760 / 650 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 40 / 38 / 34 dB(A)**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1072 x 315 x 230 mm

Waga netto 15,1 kg

