

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	9,0 / 10,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	231 / 231 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	1,16 / 1,16 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza (1558) / 1350 / 1167 / 1033 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 45,4 / 39,8 / 37 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 1140 x 270 x 775 mm

Waga netto 42 kg

