

Produkt archiwalny

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie             | 5,6 / 6,3 kW    |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie  | 56 / 56 W       |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 0,2 / 0,2 A     |
| Napięcie / częstotliwość                   | 230 / 50 V / Hz |

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 900 / 760 / 650 m<sup>3</sup>/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

