

Produkt archiwalny**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,6 / 6,3 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	31 / 31 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,41 / 0,41 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 915 / 840 / 708 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 45 / 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 1070 x 315 x 230 mm

Waga netto 14,4 kg

