

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,8 / 3,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	30 / 30 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,14 / 0,14 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 580 / 500 / 420 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 35 / 32 / 29 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 915 x 290 x 230 mm

Waga netto 13 kg

