

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|--|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 7,1 / 8,0 kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 163 / 163 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 0,82 / 0,82 A |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 1207 / 1050 / 905 / 821 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 43,4 / 40 / 36 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 920 x 270 x 635 mm

Waga netto 31 kg

