

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

| | |
|--|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 3,6 / 4,0 kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 22 / 22 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 0,31 / 0,31 A |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 564 / 499 / 460 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 31 / 30 / 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 12,0 kg

