

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie 56,3 . 58,6 kW

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

Maksymalny pobór mocy 32200 W

Maksymalny pobór prądu 53,8 A

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki ON / OFF

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 18000 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 73 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -7 ~ 24 °C

Chłodzenie 17 ~ 46 °C

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Ilość czynnika chłodniczego 11,8 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 24,63 t**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 1390 x 1615 x 765 mm

Waga netto 320,0 kg

