

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

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

Maksymalny pobór mocy 32200 W

Maksymalny pobór prądu 53,8 A

Napięcie / częstotliwość 400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 18000 m³/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 CO₂ 24,63 t

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1390 x 1615 x 765 mm

Waga netto 320,0 kg

