

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	17,6 / 19,1 kW
Maksymalny pobór mocy	7500 W
Maksymalny pobór prądu	12,6 A
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 6850 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 59 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -7 ~ 24 °C

Chłodzenie 18 ~ 43 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 3,2 kg

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 900 x 1167 x 340 mm

Waga netto 106 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-06