

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,5 / 11,7 kW
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór mocy	4950 W
Maksymalny pobór prądu	10,0 A

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki ON / OFF

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 5000 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 57 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -7 ~ 24 °C

Chłodzenie 18 ~ 43 °C

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 2,9 kg

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 990 x 966 x 354 mm

Waga netto 92 kg



---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2024-05-03