

# SDV4-252EAK

(25,2 kW / 27,0 kW)

Produkt archiwalny

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	25,2 / 27,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	5880 / 6150 W
Maksymalny pobór prądu	24,5 A
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 11500 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 57 dB(A)

### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 21 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 960 x 1615 x 765 mm

Waga netto 198 kg

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 10,0 kg



---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2026-05-26