

SDV4-335EAK

(33,5 kW / 37,5 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	33,5 / 37,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	9050 / 9000 W
Maksymalny pobór prądu	24,5 A
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 15100 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 59 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -20 ~ 21 °C

Chłodzenie -5 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1250 x 1615 x 765 mm

Waga netto 268 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 12,0 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-10