

SDV4-400EAK

(40,0 kW / 45,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	40,0 / 45,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	12300 / 11200 W
Maksymalny pobór prądu	33,0 A
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 15600 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 60 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 280 kg

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 15,0 kg



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