

**SDV4-56DA**

(5,6kW / 6,3kW)

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,6 / 6,3 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	115 / 115 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,58 / 0,58 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 958 / 850 / 667 / 583 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego  
(Grzanie/Chłodzenie) 41 / 38,9 / 36 dB(A)**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie 10 ~ 28 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 920 x 210 x 635 mm

Waga netto 27 kg

