

SDV4-140DA

(14,0kW / 15,5kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	14,0 / 15,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	357 / 357 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	1,80 / 1,80 A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza (2138) / 1900 / 1643 / 1405 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 47,7 / 43,2 / 39,0 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 1220 x 300 x 865 mm

Waga netto 50 kg

