

SDV4-90FA

(9,0kW / 10,0kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|--------------------------------------------|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 9,0 / 10,0 kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 130 / 130 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 0,6 / 0,6 A |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 1200 / 900 / 700 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 45 / 43 / 40 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 1280 x 660 x 206 mm

Waga netto 37 kg

