

SDV4-80DA

(8,0kW / 9,0kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

| | |
|--|-----------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 8,0 / 9,0 kW |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 231 / 231 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 1,16 / 1,16 A |
| Napięcie / częstotliwość | 230 / 50 V / Hz |

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza (1558) / 1350 / 1167 / 1033 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**Poziom ciśnienia akustycznego
(Grzanie/Chłodzenie) 45,4 / 39,8 / 37 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 1140 x 270 x 775 mm

Waga netto 40 kg



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-05-14