

SDV4-56C4A

(5,6kW / 6,3kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	90 / 90 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,4 / 0,4 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Maksymalna wysokość podnoszenia skroplin	500 mm
Średnica króćca odpływu skroplin	32 mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	840 x 230 x 840 mm
Długość x wysokość x szerokość panelu	950 x 46 x 950 mm
Waga netto jedn. wewn. / panel	26 / 6 kg



