

**Produkt archiwalny****DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	50 / 50 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,49 / 0,49 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

**ŚREDNICA RUR**

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

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

**GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN**

Średnica króćca odpływu skroplin 16 mm

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość 1250 x 325 x 230 mm

Waga netto 18,3 kg

