

**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	19 / 19 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,28 / 0,28 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1/2 / 12,7 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	45 ~ 55 N·m

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

### GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica króćca odpływu skroplin 16 mm

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 915 x 290 x 230 mm

Waga netto 12,0 kg

