

**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  | 67 / 67 W                          |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 0,68 / 0,68 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

