

**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	0,34 / 0,34 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

### CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	40 Pa
--	-------

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	1/2 / 12,7 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
---------------------------	-------

### GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica króćca odpływu skroplin	32 mm
----------------------------------	-------

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 700 x 210 x 635 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /  
tłocznego 200x595 / 119x493 mm

Waga netto 22 kg

