

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	231 / 231 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	1,16 / 1,16 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

**CIŚNIENIE STATYCZNE**

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	60 Pa
------------------------------------------	-------

**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	32 mm
----------------------------------	-------

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 1140 x 270 x 775 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /  
tłocznego 260x1035 / 179x933 mm

Waga netto 42 kg

