

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	163 / 163 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,82 / 0,82 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

CIŚNIENIE STATYCZNE

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

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	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 920 x 270 x 635 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 260x815 / 179x713 mm

Waga netto 31 kg

