

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	115 / 115 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	0,58 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	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 920 x 210 x 635 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 200x815 / 119x713 mm

Waga netto 27 kg

