

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	327 / 327 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	1,65 / 1,65 A
Sterowanie	ekranowany 3 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne	100 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 1140 x 270 x 775 mm

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

Waga netto 42 kg

