

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1650 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,1 / 4,9 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3/8 / 9,5 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	30 ~ 40 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	0,85 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,77 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	20 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	770 x 283 x 201 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	776 x 540 x 320 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	510 x 286 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	9,0 / 29,0 kg



