

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	2650 / 2800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,7 / 10,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	3,76 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	50 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 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.	1007 x 315 x 219 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1000 x 790 x 427 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	610 x 395 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	14,0 / 55,5 kg



