

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
Maksymalny pobór prądu	18 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,5 / 9,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin 16 mm

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	2,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	4,18 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	50 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wew.	507 x 1770 x 320 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 364 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	40,0 / 53,5 kg



