

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	6,3 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,45 / 4,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1/4 / 6,4 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	0,9 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,88 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	15 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wew.	700 x 600 x 215 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	782 x 540 x 320 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	510 x 286 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	15,5 / 31,0 kg





