

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	7,2 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,0 / 4,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

ŚREDNICA RUR

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

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,47 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 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.	848 x 596 x 320 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	845 x 289 x 209 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	540 x 286 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	10,5 / 31,0 kg



