

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 mocy	3800 W
Maksymalny pobór prądu	16,4 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

ŚREDNICA RUR

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

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,35 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	50 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	30 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	50 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	7,5 m

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1101 x 327 x 249 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1003 x 790 x 427 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	610 x 395 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 65,0 kg