

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
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,6 / 3,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3/8 / 9,5 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	0,7 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,46 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	15 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.	790 x 265 x 174 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	776 x 540 x 320 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	510 x 286 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	9,0 / 27,0 kg



