

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	5 x 2,5 mm ²
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	5370 / 5400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,27 / 9,32 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3/4 / 19,0 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	70 ~ 75 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	3,5 kg
Dodatkowy czynnik chłodniczy	30 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	25 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	50 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wew. 1650 x 675 x 235 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 938 x 1369 x 392 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 633,5 x 404 mm

