

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 4,0 mm ²
Maksymalny pobór mocy	5300 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	20,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	25 C

KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Minimalna ilość jednostek wewnętrznych	2
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	5

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	5 x 1/4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5 x 3/8 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	30 ~ 40 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Ilość czynnika chłodniczego	2,75 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,86 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	7,5 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	75 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	40 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	25 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	440 x 1106 x 1098 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	631 x 401 mm
Waga netto	90,0 kg

