

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 4,0 mm ²
Maksymalny pobór mocy	5000 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	21,7 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

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,40 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,62 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	25 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej dla każdej jednostki wewnętrznej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	100 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	50 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	25 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	427 x 826 x 1020 mm
Waga netto	73,0 kg

