

MV-E14BI2

(4,1 kW / 4,4 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Maksymalny pobór mocy	2250 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	10,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Minimalna ilość jednostek wewnętrznych	1
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	2

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	2 x 1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	2 x 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	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,75 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,51 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	15 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej dla każdej jednostki wewnętrznej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	40 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	10 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	20 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	822 x 550 x 352 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	512 x 332 mm
Waga netto	30,0 kg

