

MV-E24BI2

(7,1 kW / 8,5 kW)

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Maksymalny pobór mocy	3400 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	14,6 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Minimalna ilość jednostek wewnętrznych	2
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	3

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3 x 1/4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3 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	1,70 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,18 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	60 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	30 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	20 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	964 x 660 x 402 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	570 x 371 mm
Waga netto	47,5 kg

