

**MV-E18BI2**

(5,3 kW / 5,6 kW)

**DANE MONTAŻOWE****DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	2500 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	11,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
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 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	2 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	0,9 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,61 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	32,0 kg

