

**MS-E18AI**

(5,0 kW / 5,6 kW)

Produkt archiwalny

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

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550(500-2550) / 1550(580-2700) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,88 / 6,88 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

**KOMBINACJA POŁĄCZEŃ**

Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych 2

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych cieczeniowych	2 x 1/4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazowych	2 x 3/8 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczeniową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	30 ~ 40 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,4 kg
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej	5 m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej	5 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	20 m
Maksymalna długość rurociągu przy jednej jedn. wewn.	10 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	10 m

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	963 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 368 mm
Waga netto	50 kg

