

MS-E36AI

(10,5 kW / 12,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 4,0 mm ²
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3750(1300-3960) / 3500(1300-4400) W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,42 / 15,20 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Minimalna ilość jednostek wewnętrznych	2
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	4

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3 x 1/4 + 1 x 3/8 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	2 x 3/8 + 1 x 1/2 + 1 x 5/8 cal/mm
Moment dokręcający rurę 3/8"	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę 1/2"	45 ~ 55 N·m
Moment dokręcający rurę 5/8"	60 ~ 65 N·m
Moment dokręcający rurę 1/4"	15 ~ 20 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	4,3 kg
Ekwiwalent CO ₂	8,98 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	22 g/m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej	15 m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej	15 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	70 m
Maksymalna długość rurociągu przy jednej jedn. wewn.	20 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	40 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	1015 x 1103 x 440 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	631 x 401 mm
Waga netto	94 kg

