

MS-E18AIN

(5,2 kW / 5,4 kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1450 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,88 / 6,43 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	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,6 kg
Ekwiwalent CO ₂	3,34 t
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
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	10 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	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	51,0 kg

