

MS-E24AIN

(7,1 kW / 8,5 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	2180 / 2280 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,12 / 9,67 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 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3 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	2,2 kg
Ekwiwalent CO ₂	4,59 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.powyżej	10 m
Maksymalna różnica wysokości, gdy jedn.zewn.poniżej	10 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	1001 x 790 x 427 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	610 x 399 mm
Waga netto	68,0 kg

