

ASGE-18AIN WK + SCMI-01

(5,0 kW / 5,6 kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,2 / 7,2 A
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Zasilanie sterownika	2 x 1,0 mm ²
Sterowanie	2 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe sterownik / jedn. zewn.	6 / 16 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1/2 / 12,7 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	45 ~ 55 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,4 kg
Ekwiwalent CO ₂	2,92 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	30 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	20 m
Maksymalna różnica wysokości	15 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość sterownika	100 x 120 x 80 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 360 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	47,0 / 0,21 kg

