

**ASGE-36AIN WK + SCMI-01**

( 10,0 kW / 12,0 kW )

Produkt archiwalny

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

Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3200 / 3400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,0 / 15,8 A
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Zasilanie sterownika	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Sterowanie	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe sterownik / jedn. zewn.	6 / 20 C

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	3,4 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	7,31 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	60 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	30 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.	1107 x 1100 x 440 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	631 x 400 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	92,0 / 0,21 kg

