

**Agregat skraplający ASGE-09AIN WK / SCMI-01****DANE ELEKTRYCZNE**

Pobór mocy chłodzenie / grzanie	840 / 800 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,9 / 3,7 A
Napięcie / częstotliwość sterownik	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie sterownika	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Sterowanie	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe jedn. wewn. / sterownik	16 / 6 C

**ŚREDNICA RUR**

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	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	1,2 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	2,51
Standardowa długość rurociągu	5 m
Dodatkowy czynnik chłodniczy	30 g/m
Maksymalna długość rurociągu	20 m
Maksymalna różnica wysokości	15 m

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość sterownik	100 x 120 x 80 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 540 x 320 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	540 x 286 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterowniki	34,0 / 0,21 kg

### Agregat skraplający ASGE-09AIN WK / SCMI-01

