

Agregaty skraplające / SCMI-01.4 + ASGE-xxBI(-3)  
**ASGE-48AIN-3 WK + SCMI-01**

( 14,0 kW / 16,0 kW )

Produkt archiwalny

## DANE MONTAŻOWE

### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. zewn.	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	4800 / 4300 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,2 / 6,5 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 / 25 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 ciekową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	4,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	8,35 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	60 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	50 m
Maksymalna różnica wysokości	30 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.	958 x 1349 x 412 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	572 x 376 mm
Waga netto jedn. zewn. / sterownik	114,0 / 0,21 kg

