

ASGE-12AIN WK + SCMI-01

(3,5 kW / 3,8 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 | 1090 / 1050 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 5,0 / 4,9 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 | 3/8 / 9,5 cal/mm |
| Moment dokręcający rurę ciekową | 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 ₂ | 2,51 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. | 848 x 540 x 320 mm |
| Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. | 540 x 286 mm |
| Waga netto jedn. zewn. / sterownik | 34,0 / 0,21 kg |

