

ASC-36AIN / ASGE-36AIN-3 WK

(10,0 kW / 12,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE**DANE ELEKTRYCZNE**

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	5 x 2,5 mm ²
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	3200 / 3500 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,4 / 5,8 A
Sterowanie	2 x 1,0 mm ²

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	3,5 kg
Ekwiwalent CO ₂	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

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Maksymalna wysokość podnoszenia skroplin 500 mm

Średnica węża skroplin 25 mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 840 x 840 x 320 mm

Długość x wysokość x szerokość panelu 950 x 950 x 60 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. wewn. / panel / zewn. 31 / 7 / 98 kg



