

Przypodłogowo-podsufitowe R410A / DC INVERTER
ASF-09AIN / ASGE-09AIN WK
(2,7 kW / 2,9 kW)

Produkt archiwalny

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 1,5 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	840 / 800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,9 / 3,7 A
Sterowanie	2 x 1,0 mm ²

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 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

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1220 x 225 x 700 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. wewn. / zewn. 38 / 34 kg



