

ASD-48AIN / ASGE-48AIN-3 WK

(14,0 kW / 15,5 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	4700 / 4400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,4 / 6,7 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	4,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	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

CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne 50 Pa

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 20 Ø

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1340 x 350 x 750 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 958 x 1349 x 412 mm

Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego /
tłocznego 316x953 / 190x852 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 572 x 376 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 56 / 114 kg



