

Seria New Uni DC Inverter ASC-60AIN / ASGE-60AIN-3 WK**DANE ELEKTRYCZNE**

Pobór mocy chłodzenie / grzanie	5700 / 4600 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,8 / 8,2 A
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
Sterowanie	2 x 1,0 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe jedn. wewn. / zewn.	10 / 25 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	3/8 / 9,5 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3/4 / 19,0 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	30 ~ 40 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	70 ~ 75 N·m

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	5,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	10,44
Standardowa długość rurociągu	5 m
Dodatkowy czynnik chłodniczy	60 g/m
Maksymalna długość rurociągu	50 m
Maksymalna różnica wysokości	30 m

GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin	25 Ø
Maksymalna wysokość podnoszenia skroplin	500 mm

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	910 x 910 x 290 mm
Długość x wysokość x szerokość panelu	1040 x 1040 x 65 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1085 x 1365 x 427 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	620 x 395 mm
Waga netto jedn. wewn. / panel / zewn.	43 / 8 / 126 kg

Seria New Uni DC Inverter ASC-60AIN / ASGE-60AIN-3 WK

