

Kanałowe o wysokim sprężu / ON/OFF

## ASDU-48AN / ASGE-48AN WK

( 13,2 kW / 14,5 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 <sup>2</sup>
Zasilanie jedn. zewn.	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	5100 / 4600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,5 / 9,8 A
Sterowanie	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>

#### CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne 50 Pa

#### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/2 / 12,7 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	3/4 / 19,0 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	45 ~ 55 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	70 ~ 75 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	3,8 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	7,93 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	60 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	30 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	50 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

## GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin 20 mm

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wew.	1226 x 290 x 775 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1032 x 1250 x 412 mm
Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego / tłocznego	231x979 / 160x820 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	57 / 112 kg



