

Kanałowe o wysokim sprężu / ON/OFF

## ASDU-60A / ASGE-60A WK

( 16,0 kW / 18,5 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	6500 / 5500 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	11,8 / 10,0 A
Sterowanie	2 x 1,0 mm <sup>2</sup>

#### CIŚNIENIE STATYCZNE

Nominalne zewnętrzne ciśnienie statyczne 50 Pa

#### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczeniowych	1/2 / 12,7 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazowych	3/4 / 19,0 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczeniową	40 ~ 45 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	70 ~ 75 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	5,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	10,44 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	32 mm
------------------------	-------

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wew.	1226 x 330 x 815 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1032 x 1250 x 412 mm
Wysokość x szerokość dyfuzora ssawnego / tłocznego	261x979 / 160x820 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	66 / 123 kg



