

Kanałowe o wysokim sprężu / ON/OFF

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

( 16,0 kW / 18,5 kW )

Produkt archiwalny

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	16,0 / 18,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	6500 / 5500 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	11,8 / 10,0 A
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza 2500 m<sup>3</sup>/h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	53 / 50 / 48 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	64 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 4,7 l/h

#### CZYNNIK CHŁODNICZY

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

#### ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1226 x 330 x 815 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 1032 x 1250 x 412 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 66 / 123 kg



