

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

**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



