

Kasetonowe R410A / ON/OFF

**ASCU-48AN / ASGE-48AN WK**

( 13,2 kW / 14,5 kW )

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	13,2 / 14,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	4800 / 5200 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,50 / 11,30 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 1660 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	53 / 51 / 48 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	63 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie 4,9 l/h

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	3,8 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	7,93 t

**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

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

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	840 x 320 x 840 mm
Długość x wysokość x szerokość panelu	950 x 60 x 950 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1032 x 1250 x 412 mm
Waga netto jedn. wewn. / panel / zewn.	32 / 6,5 / 112 kg



