

**ASDU-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	5100 / 4600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,50 / 9,80 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 1320 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 53 / 50 / 46 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 63 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie 3,7 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. 1226 x 290 x 775 mm

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

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 57 / 112 kg



