

**AMC-11AN**

(3,0 kW / 3,0 kW)

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,0 / 3,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1200 / 1000 W
Maksymalny pobór mocy	1280 / 1100 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 5,0 A
EER / COP	2,6 / 3,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A / A++
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki ON / OFF

**PRZEZNACZENIE**Optymalna powierzchnia pomieszczenia 15 - 25 m<sup>2</sup>**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 350 / 380 / 450 m<sup>3</sup>/h**RURA ODPROWADZAJĄCA CIEPŁE POWIETRZE**

Maksymalna długość 1,5 m

Średnica rury 150 Ø

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 50 / 53 / 56 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 59 / 62 / 65 dB(A)

## WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,0 l/h

## GLOBALNE OCIEPLENIE

Wskaźnik globalnego ocieplenia 2088 GWP

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 0,55 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,148 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 7 ~ 25 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 300 x 778 x 505 mm

Waga netto 28,5 kg

