

**AMC-11P**

(3,0 kW / 3,0 kW)

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,0 / 3,0 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1150 / 965 W
Nominalny pobór prądu	5,5 A
EER / COP	2,6 / 3,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A / A++

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki ON / OFF

**PRZEZNACZENIE**Optymalna powierzchnia pomieszczenia 15 - 25 m<sup>2</sup>**PRZEPŁYW POWIETRZA**Przepływ powietrza 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) 65 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie 2,1 l/h

**GLOBALNE OCIEPLENIE**

Wskaźnik globalnego ocieplenia 3 GWP

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R290

Ilość czynnika chłodniczego 0,3 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,0009 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 7 ~ 25 °C

Chłodzenie 17 ~ 32 °C

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Bezprzewodowy

Rura odprowadzająca ciepłe powietrze 150 cm

Zestaw okienny AMC-WINK

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 300 x 760 x 532 mm

Waga netto 28,6 kg





