

**Seria mobilna AMC-14P****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,0 / 4,0 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	1535 / 1290 W
Pobór prądu	6,8 A
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A / A++
EER/COP	2,6 / 3,1

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki	ON / OFF
---------------	----------

**PRZEZNACZENIE**

Optymalna powierzchnia pomieszczenia	25 - 35 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	65 dB
-------------------------------	-------

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie	2,9 l/h
-----------	---------

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R290
Ilość czynnika chłodniczego	0,4 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,0012 t

**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Chłodzenie	17 ~ 32 °C
Grzanie	7 ~ 25 °C

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość	300 x 760 x 532 mm
Waga netto	30,6 kg

**Seria mobilna AMC-14P**

