

Klimatyzacja dachowa kamperów ASV-35A**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,2 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1270 / 1180 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,6 / 5,2 A
EER / COP	2,75 / 2,71

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza – część wewnętrzna	380 / 320 / 260 / 230 m ³ /h
Przepływ powietrza – część zewnętrzna	600 / 300 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego – część wewnętrzna	55 / 49 / 44 / 39 dB
Poziom ciśnienia akustycznego – część zewnętrzna	65 / 55 dB

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,5 l/h
-----------	---------

GLOBALNE OCIEPLENIE

Wskaźnik globalnego ocieplenia	2088 GWP
--------------------------------	----------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	0,67 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,4

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie / grzanie	16 ~ 30 °C
----------------------	------------

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Chłodzenie	18 ~ 43 °C
Grzanie	2 ~ 24 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość – część wewnętrzna	667 x 96 x 497 mm
Długość x wysokość x szerokość – część zewnętrzna	1018 x 259 x 650 mm
Waga netto - część wewnętrzna / zewnętrzna	5,5 / 41,0 kg

Klimatyzacja dachowa kamperów ASV-35A

