

**ASV-35A**

(3,5 kW / 3,2 kW)

Produkt archiwalny

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

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1270 / 1180 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,6 / 5,2 A
Maksymalny pobór prądu	8,0 A
EER / COP	2,75 / 2,71
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki ON / OFF

**PRZEPŁYW POWIETRZA**

Przepływ powietrza - część wewn.	380 / 320 / 260 / 230 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - część zewn.	600 / 300 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn.	55 / 49 / 44 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn.	65 / 55 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie 1,5 l/h

**MOC AKUSTYCZNA**

Poziom mocy akustycznej - część wewn.	65 / 59 / 54 / 49 dB(A)
Poziom mocy akustycznej - część zewn.	75 / 65 dB(A)

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 0,67 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 1,4 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie 2 ~ 24 °C

Chłodzenie 18 ~ 43 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość część wewn. 667 x 96 x 497 mm

Długość x wysokość x szerokość część zewn. 1018 x 259 x 650 mm

Waga netto część wewn. / zewn. 5,5 / 41,0 kg





---

[www.sinclair.pl](http://www.sinclair.pl)  
Data utworzenia pliku: 2026-06-09