

ASV-25A

(2,5 kW / 2,2 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,5 / 2,2 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1070 / 980 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,7 / 4,2 A
Maksymalny pobór prądu	6,6 A
EER / COP	2,33 / 2,25
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - część wewn.	340 / 280 / 220 / 190 m ³ /h
Przepływ powietrza - część zewn.	600 / 300 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn.	58 / 54 / 46 / 37 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn.	65 / 55 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,0 l/h

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej - część wewn.	63 / 58 / 53 / 48 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 ₂	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
Data utworzenia pliku: 2026-06-10