

ASV-25BS

(2,6 kW / 2,4 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,6 / 2,4 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1200 / 1000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,7 / 4,2 A
Maksymalny pobór prądu	6,6 A
EER / COP	2,3 / 2,2

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki ON / OFF

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - część wewn.	330 / 250 / 200 m ³ /h
Przepływ powietrza - część zewn.	600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn.	52 / 47 / 42 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn.	53 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,0 l/h

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej - część wewn.	63 / 58 / 53 dB(A)
Poziom mocy akustycznej - część zewn.	75 / 65 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,47 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,32 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -5 ~ 24 °C

Chłodzenie 18 ~ 46 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość część wewn. 485 x 49 x 610 mm

Długość x wysokość x szerokość część zewn. 720 x 283 x 1077 mm

Waga netto część wewn. / zewn. 2,7 / 35 kg



