

ASH-09BIS2/B

(2,7 kW / 3,0 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,7-5,0) / 3,5 (0,7-5,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	550 / 745 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,6 / 4,7 A
SEER / SCOP	8,5 / 5,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A+++ / A+++
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 570 / 620 / 560 / 500 / 450 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2400 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 41 / 38 / 36 / 33 / 31 / 18 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 51 / 48 / 46 / 43 / 41 / 28 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	62 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,67 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 24 °C

Chłodzenie -18 ~ 52 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	996 x 301 x 225 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	899 x 596 x 378 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,0 / 44,5 kg



