

ASH-18BIS2/B

(5,3 kW / 5,6 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (1,2-7,2) / 5,6 (1,2-9,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1320 / 1320 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,9 A
SEER / SCOP	6,6 / 4,4
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.	1200 / 1150 / 1050 / 950 / 850 / 780 / 600 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4000 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 43 / 40 / 37 / 35 / 33 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	56 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 57 / 55 / 52 / 49 / 47 / 45 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	63 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,50 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,01 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.	1101 x 327 x 249 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	980 x 790 x 427 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 62,5 kg



