

**Seria FOCUS PLUS ASH-24BIF2****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 (2,0 - 8,9) / 7,4 (1,8-10,7) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	1900 / 1897 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,8 / 8,9 A
SEER / SCOP	6,5 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

Typ sprężarki	DC INVERTER
---------------	-------------

**PRZEPIY W POWIETRZA**

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIE NIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 42 / 39 / 37 / 36 / 33 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie	2,4 l/h
-----------	---------

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,70 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,15 t

**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Chłodzenie	-15 ~ 43 °C
Grzanie	-22 ~ 24 °C

**WYMIARY / WAGA**

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1078 x 325 x 246 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	963 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 53,5 kg

**Seria FOCUS PLUS ASH-24BIF2**

