

Seria FOCUS PLUS ASH-13BIF2**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (0,7-4,0) / 3,7 (0,8-4,5) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	1085 / 990 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,0 / 4,5 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 38 / 35 / 32 / 30 / 28 / 26 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,47 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	845 x 289 x 209 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 596 x 320 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	10,5 / 31,0 kg

Seria FOCUS PLUS ASH-13BIF2

