

Seria FOCUS PLUS ASH-18BIF2**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,2 (1,3-6,6) / 5,3 (1,2-6,8) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	1528 / 1410 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,8 / 6,3 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPIY W POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	800 / 720 / 650 / 610 / 570 / 520 / 470 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 43 / 41 / 38 / 35 / 34 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,8 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,68 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	970 x 300 x 224 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	963 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,5 / 45,0 kg

Seria FOCUS PLUS ASH-18BIF2

