

Seria VISION ASH-12BIV**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 (0,6-3,6) / 3,5 (0,6-3,8) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	997 / 970 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,3 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	560 / 480 / 410 / 290 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 37 / 34 / 28 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	0,6 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,41 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	790 x 275 x 200 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 596 x 320 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	9,0 / 31,0 kg

Seria VISION ASH-12BIV

