



Ścienne R410A / Seria Element 2

ASH-12AIE2

(3,5 kW / 3,8 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (0,6-4,0) / 3,8 (0,6-5,1) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1150 / 1100 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1650 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,1 / 4,9 A
SEER / SCOP	5,6 / 4,0
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.	680 / 560 / 410 / 300 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 39 / 31 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 0,85 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,77 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15~43 * °C

* Urządzenie niededykowane do pomieszczeń technicznych

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 770 x 283 x 201 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 776 x 540 x 320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,0 / 29,0 kg





