



Ścienne R410A / Seria Symphony

ASH-13AIR

(3,5 kW / 3,8 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5(1,3-4,0) / 3,8(0,9-4,3) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	970 / 1055 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1300 / 1360 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,2 / 4,6 A
EER / COP	3,6 / 3,6
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	560 / 490 / 450 / 400 / 360 / 350 / 340 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	39 / 36 / 34 / 31 / 28 / 25 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,3 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -7 ~ 24 °C

Chłodzenie 18 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 896 x 320 x 159 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 848x540x320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 11,5 / 38,0 kg



