

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2(0,6-3,5) / 3,4(0,6-3,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1020 / 995 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1400 / 1500 W
SEER / SCOP	6,1 / 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.	500 / 400 / 300 / 250 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	39 / 34 / 31 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	0,85 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 790 x 265 x 174 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 842 x 596 x 320 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 10,5 / 34,0 kg





