

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5(0,6-3,9) / 4,0(0,9-4,4) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1170 / 1200 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1400 / 1550 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,2 / 5,3 A
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.	600 / 500 / 400 / 300 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 40 / 35 / 30 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

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 848 x 274 x 189 mm

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

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,5 / 29,0 kg



