

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3(0,9-5,7) / 5,3(0,8-7,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1600 / 1420 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2050 / 2400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,1 / 6,2 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.	850 / 750 / 650 / 600 / 500 / 400 / 340 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	46 / 42 / 40 / 36 / 33 / 25 / 22 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	56 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,65 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 24 °C

Chłodzenie -18 ~ 54 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 960 x 320 x 205 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 950 x 700 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 14,0 / 51,0 kg





