

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,5(2,5-6,6) / 7,0(2,5-7,6) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2180 / 2220 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2650 / 2800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,7 / 10,5 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.	1000 / 800 / 700 / 550 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4000 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	51 / 47 / 42 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	58 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,1 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	3,76 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.	1007 x 315 x 219 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1000 x 790 x 427 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	14,0 / 55,5 kg





