

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,7(2,0-8,2) / 7,3(2,0-8,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1875 / 1945 W
Maksymalny pobór mocy	3800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,3 / 8,6 A
SEER / SCOP	6,3 / 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.	1150 / 1050 / 950 / 850 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 42 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	60 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 1,9 kg

Ekwiwalent CO₂ 3,97 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1078 x 325 x 246 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 955 x 700 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 17,0 / 53,0 kg





