

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3(1,3-6,6) / 5,8(1,1-6,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1625 / 1760 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2650 / 2650 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,2 / 7,8 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 / 780 / 650 / 550 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 43 / 40 / 35 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	1,35 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 945 x 298 x 211 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 963 x 700 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 12,0 / 45,0 kg



