

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,5 / 2,8 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	781 / 777 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,0 / 3,7 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.	550 / 500 / 430 / 300 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	40 / 37 / 35 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	55 / 49 / 47 / 40 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	60 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h