

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 / 3,4 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	997 / 941 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,5 / 4,4 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 / 480 / 410 / 290 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	42 / 37 / 35 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	55 / 49 / 46 / 40 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	62 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h