

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5(0,4-4,5) / 3,6(0,6/5,4) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	920 / 970 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1680 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,1 / 4,2 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,6
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.	720 / 550 / 490 / 420 / 370 / 320 / 290 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2400 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 38 / 36 / 34 / 31 / 23 / 20 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,3 kg

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -30 ~ 24 °C

Chłodzenie -18 ~ 54 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 860 x 305 x 170 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 899 x 596 x 378 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 11,5 / 44,5 kg





