



Ścienne / Seria biała Marvin

SIH-12BIMW+SOH-12BIM

(3,5 kW / 3,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (0,9-4,4) / 3,8 (0,9-4,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	989 / 977 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,4 A
SEER / SCOP	7,2 / 4,1
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	220-240 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 / 220 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 38 / 36 / 33 / 30 / 27 / 25 / 19 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 52 / 50 / 47 / 44 / 41 / 39 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	63 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------