



Ścienne / Seria biała Marvin

## SIH-18BIMW+SOH-18BIM

(5,3 kW / 5,4 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (0,9-6,3) / 5,4 (1,1-7,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1528 / 1393 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,2 / 6,3 A
SEER / SCOP	7,3 / 4,2
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.	1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450 / 340 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 42 / 40 / 37 / 34 / 29 / 26 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	56 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	60 / 55 / 53 / 50 / 47 / 42 / 39 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	65 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,9 l/h
-----------	---------