



Ścienne R32 / Seria biała Marvin

SIH-12BIM(W)+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
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 980 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,4 A
SEER / SCOP	7,2 / 4,1
Klasa efektywności energetycznej	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 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

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,57 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,38 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie / chłodzenie 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 30 °C

Chłodzenie -15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 837 x 293 x 200 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 732 x 555 x 330 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 9,5 / 25,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Tak

Filtr plazmowy Tak

Lampa UV-C Tak

Czujnik wilgotności Tak

Funkcja I-Feel Tak

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 7

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak

Modbus Opcjonalnie (SWC-02)

Bacnet Opcjonalnie (SBG-01)

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

