



Ścienne R32 / Seria navy Marvin

SIH-09BIMN+SOH-09BIM

(2,7 kW / 3,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|--|----------------------------------|
| Wydajność chłodzenie / grzanie | 2,7 (0,8–3,8) / 3,0 (0,9–4,3) kW |
| Napięcie / częstotliwość | 220-240 / 50 V / Hz |
| Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie | 670 / 680 W |
| Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie | 3,1 / 3,2 A |
| SEER / SCOP | 8,5 / 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany) | A+++ / A++ |

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

| | |
|----------------------------------|---|
| Przepływ powietrza - jedn. wewn. | 610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 / 180 m ³ /h |
| Przepływ powietrza - jedn. zewn. | 1950 m ³ /h |

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

| | |
|---|-------------------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. | 38/37/34/31/26/23/22/19 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. | 50 dB(A) |

MOC AKUSTYCZNA

| | |
|-------------------------------------|--|
| Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. | 58 / 51 / 48 / 45 / 40 / 37 / 36 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. | 61 dB(A) |

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

| | |
|-----------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 0,53 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 0,36 t |

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 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 / 25,0 kg |

CECHY / WYPOSAŻENIE

| | |
|--|---------------------------------|
| Moduł WiFi | Tak |
| Filtr plazmowy | Tak |
| Lampa UV-C | Tak |
| Czujnik wilgotności | Tak |
| Funkcja I-Feel | Tak |
| Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota | Tak |
| Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. | 7 |
| Pilot w standardzie | Bezprzewodowy |
| Możliwość podłączenia pilota przewodowego | Tak |
| Styk On/Off | Tak |
| Modbus | Opcjonalnie (SWC-02 lub SWC-04) |
| Bacnet | Opcjonalnie (SBG-01) |
| Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach | Podgrzewanie wstępne |
| Grzałka tacy ociekowej skraplacza | Tak |

