

Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSX-W

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: SRK100ZR-W / FDC100VSX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: SRK100ZR-W / FDC100VSX-W

від 193792 грн.



Опис

Настінна спліт-система Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSX-W — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A на обігрів. Оснащений інверторним компресором. Працює як на обігрів так і на охолодження.

Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSX-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 100 м².

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета.

Спліт-система функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Комфортний рівень шуму - від 27 дБ(A).



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK100ZR-W / FDC100VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy SRK71ZR-W / FDC71VNX-W Diamond series

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | SRK100ZR-W |
| Модель зовнішнього блоку | FDC100VSX-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 81 - 100 |
| Холодопродуктивність (Min-Max), кВт | 10.0 (3.5-11.2) |
| Теплопродуктивність (Min-Max), кВт | 11.2 (2.7-16.0) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 2.74 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 3.04 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.54 |
| SCOP | 4.01 |
| Повітряний фільтр, шт. | Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний дезодоруючий, що мийється x 1 |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Тайланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Uo), дБ(A) | 48 / 45 / 40 / 27 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Uo), дБ(A) | 48 / 43 / 38 / 30 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 53 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 51 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 1197 x 339 x 262 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 970 x 1300 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 16.5 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 99 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °C | від -20 до +20 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | SRK-ZR-W |
| Серія зовнішнього блоку | Hyper Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Настінний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(A) | 63 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(A) | 63 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(A) | 67 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(A) | 67 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Uo), м3/год | 1470 / 1278 / 1056 / 624 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Uo), м3/год | 1650 / 1392 / 1146 / 816 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 6000 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 6000 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 580 |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | n/a |

Параметри електроживлення

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Електроживлення | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 4x4.0, 1x1.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 20 |
| Максимальний пусковий струм, А | 14 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 4.0 |
| Заводська заправка, м | 30 |
| Дозаправка фреону, г/м | 54 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 15.88 (5/8") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 100 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 50 / 15 |
| Тип компресора | Ротатійний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |