



Кондиціонер Mitsubishi Heavy каналний FDUM60VH / SRC60ZSX-W3

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDUM60VH / SRC60ZSX-W3
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM60VH / SRC60ZSX-W3

від 115789 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM60VH / SRC60ZSX-W3 — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів.

Оснащений інверторним компресором.

Можливе керування через Wi-Fi зі смартфона або планшета (опція).

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

Середній рівень шуму - від 25 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °C до +46°C, обігрів від -20°C до +24°C.

Протипиловий фільтр очищення повітря

Переважна більшість обладнання виробляється на заводі в Таїланді.

Моделі Mitsubishi забезпечені розширеною 3-річною гарантією від постачальника для вашої впевненості в японській якості.



Характеристики

| Основні характеристики | |
|---|--------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | FDUM60VH |
| Модель зовнішнього блоку | SRC60ZSX-W3 |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 51 - 60 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 5.6 (1.1~6.3) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 6.7 (0.6~7.1) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 1.54 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 1.75 |
| Клас енергоефективності охолодження | A++ |
| Клас енергоефективності обігріву | A+ |
| SEER | 6.43 |
| SCOP | 4.37 |
| Повітряний фільтр, шт. | п/а |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 36 / 31 / 28 / 25 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 36 / 31 / 28 / 25 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 53 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 54 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 950 x 280 x 635 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 800(+71) x 640 x 290 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 34.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 45.0 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | від -15 до +46 |
| Робота на обігрів, °C | від -20 до +24 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | FDUM-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Hyper Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 60 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 60 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 65 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 65 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1200 / 900 / 780 / 600 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 1200 / 900 / 780 / 600 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 2490 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 2340 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 510 |
| Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм | п/а |
| Параметри електроживлення | |
| Електроживлення | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 3x2.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Номинал автоматичного вимикача, А | 20 |
| Максимальний пусковий струм, А | 15 |
| Робочий струм охолодження, А | п/а |
| Робочий струм обігріву, А | п/а |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|------------------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 1.30 |
| Заводська заправка, м | 15 |
| Дозаправка фреону, г/м | 20 |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 6.35 (1/4") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 12.7 (1/2") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 30 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 20 / 20 |
| Тип компресора | Ротатійний (Двоторний) |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | п/а |