



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: FDU200VH / FDC200VSA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDU200VH / FDC200VSA-W

від 338053 грн.

Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU200VH / FDC200VSA-W — оснащена інверторним компресором.

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

Середній рівень шуму - від 44 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

Робочий діапазон зовнішніх температур: охолодження від -15 °С до +50°С, обігрів від -20°С до +20°С.

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 | FDU200VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC200VSA-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 141 - 200 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 20.0 (7.2~22.4) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 22.4 (6.5~25.0) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 6.15 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 5.67 |
| Клас енергоефективності охолодження | n/a |
| Клас енергоефективності обігріву | n/a |
| SEER | 5.10 |
| SCOP | 3.55 |
| Повітряний фільтр, шт. | n/a |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 52 / 50 / 47 / 45 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 52 / 50 / 47 / 44 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 58 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 59 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 1600 x 379 x 893 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 970 x 1505 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 88.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 144.0 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °С | від -15 до +50 |
| Робота на обігрів, °С | від -20 до +20 |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | FDU-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Micro Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 78 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 78 |
| Зовнішній блок, охолодження; дБ(А) | 72 |
| Зовнішній блок, обігрів; дБ(А) | 74 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 4800 / 4320 / 3840 / 3360 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 4800 / 4320 / 3840 / 3360 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 8880 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 8040 |
| 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 / 380 В, 60 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 4x6.0, 1x1.5 |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 30 |
| Максимальний пусковий струм, А | 23 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-----------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | 4.3 |
| Заводська заправка, м | 30 |
| Дозаправка фреону, г/м | n/a |
| Приєднання труб, рідина, мм (дюйм) | 9.52 (3/8") |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм) | 22.22 (7/8") |
| Максимальна довжина магістралі, м | 70 |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м | 50 / 15 |
| Тип компресора | Ротатійний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |