

## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF100VH / FDC100VSA-W  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDF100VH / FDC100VSA-W

від 196911 грн.



### Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 53 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.



### Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC90VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNP-W Колонний Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF71VH / FDC71VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VSA-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNX-W Колонний Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF140VH / FDC140VNA-W Колонний Micro Inverter

### Характеристики

| Загальні характеристики                             |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Модель внутрішнього блоку                           | FDF100VH                              |
| Модель зовнішнього блоку                            | FDC100VSA-W                           |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт                 | 10.0 (4.0 ~ 11.2)                     |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт                  | 11.2 (4.0 ~ 12.5)                     |
| Споживна потужність охолодження, кВт                | 3.09                                  |
| Споживна потужність обігріву, кВт                   | 2.94                                  |
| Клас енергоефективності охолодження                 |                                       |
| Клас енергоефективності обігріву                    |                                       |
| SEER  | 3.25                                  |
| SCOP  | 3.81                                  |
| Повітряний фільтр, шт.                              | Пластиковий сітчастий, що митьєся x 1 |
| Рівень звукового тиску                              |                                       |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)  | 53 / 51 / 49 / 44                     |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)                  | 54 / 55                               |
| Габарити  |                                       |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм               | 1850 x 600 x 329                      |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм                | 845 x 970 x 370                       |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг                 | 49                                    |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг                  | 78                                    |
| Робочий діапазон зовнішніх температур               |                                       |
| Робота на охолодження, °С                           | -15°С~50°С                            |
| Робота на обігрів, °С                               | -20°С~20°С                            |
| Додаткові характеристики                            |                                       |
| Серія внутрішнього блоку                            | FDF-VH                                |
| Циркуляція повітря                                  |                                       |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 27 / 26 / 23 / 19 75 / 73             |
| Дані для монтажу                                    |                                       |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм          |                                       |
| Параметри електроживлення                           |                                       |
| Електроживлення                                     | 3 Phase 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz   |
| Підключення електроживлення                         | 3 Phase 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz   |
| Кабель живлення, кв. мм                             |                                       |
| Міжблочний кабель, кв. мм                           |                                       |
| Робочий струм охолодження, А                        |                                       |
| Робочий струм обігріву, А                           |                                       |
| Під'єднання фреонопроводів                          |                                       |
| Заводська заправка, кг                              | R32                                   |
| Приєднання труб, різина, мм (дюйм)                  | 9.52(3/8")                            |
| Приєднання труб, газ, мм (дюйм)                     | 15.88(5/8")                           |
| Максимальна довжина магістралі, м                   | 50                                    |
| Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м   | 50 / 15                               |
| Тип компресора                                      |                                       |
| Виробник компресора                                 |                                       |
| Компресорне масло, заправка, мл                     |                                       |