

Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter



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

Артикул: FDU100VH / FDC100VSA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDU100VH / FDC100VSA-W

від 173340 грн.

Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W — має сезонну енергоефективність A++ на охолодження та A+ на обігрів.

Оснащений інверторним компресором.

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

Середній рівень шуму - від 30 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 FDU200VH / FDC200VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC90VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU280VH / FDC280VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU250VH / FDC250VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNA-W Канальний високого тиску Micro Inverter](#)

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|---------------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | FDU100VH |
| 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 | 2.99 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | |
| Клас енергоефективності охолодження | |
| Клас енергоефективності обігріву | |
| SEER | 6.11 |
| SCOP | 4.19 |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 44 / 38 / 36 / 30 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 54 / 65 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 280 x 1370 x 740 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 845 x 970 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 54 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 78 |
| Робочий діапазон зовнішніх температур | |
| Робота на охолодження, °C | -15°C~50°C |
| Робота на обігрів, °C | -20°C~20°C |
| Додаткові характеристики | |
| Серія внутрішнього блоку | FDU-VH |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 36 / 28 / 25 / 19 75 / 73 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | |
| Параметри електроживлення | |
| Електроживлення | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц |
| Кабель живлення, кв. мм | зовнішній блок 4 x 4.0, 1 x 1.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4 x 1.5 |
| Робочий струм охолодження, А | 2.66 |
| Робочий струм обігріву, А | |
| Під'єднання фреоноводів | |
| 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 | |