



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter

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

Артикул: FDUM100VH / FDC100VNX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM100VH / FDC100VNX-W

від 183546 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W — 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 30 дБ(А).

Функції:

Рівномірний розподіл повітряного потоку.

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



Аналоги

- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM60VH / SRC60ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM40VH / SRC40ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM50VH / SRC50ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM71VH / FDC71VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC90VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|----------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | FDUM100VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC100VNX-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 81 - 100 |
| Холодопродуктивність (Min-Max), кВт | 10.0 (3.5-11.2) |
| Теплопродуктивність (Min-Max), кВт | 11.2 (2.7-12.5) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 2.59 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 2.63 |
| Клас енергоефективності охолодження | n/a |
| Клас енергоефективності обігріву | n/a |
| SEER | 6.29 |
| SCOP | 4.13 |
| Повітряний фільтр, шт. | n/a |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 44 / 38 / 36 / 30 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 44 / 38 / 36 / 30 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 53 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 51 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм | 1370 x 280 x 740 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм | 970 x 1300 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 54.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 97.0 |
| 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 | FDUM-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Hyper Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Канальний середнього тиску |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 65 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 65 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 67 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 67 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2160 / 1680 / 1500 / 1140 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2160 / 1680 / 1500 / 1140 |
| 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 | |

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальні середнього тиску Standard Inverter](#)

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Електроживлення | 1 фаза, 220-240 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 3x6.0 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номінал автоматичного вимикача, А | 30 |
| Максимальний пусковий струм, А | 26 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреоноводів

| | |
|---|-----------------|
| 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 | Ротаційний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |