

Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W Касетний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDT140VH / FDC140VSA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDT140VH / FDC140VSA-W

від 232146 грн.



Опис

Касетний 4-потоківий кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W — має сезонну енергоефективність A++ . Працює як на обігрів так і на охолодження.

Оснащений інверторним компресором.

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

Mitsubishi Heavy FDT140VH / FDC140VSA-W розрахований на роботу у великих приміщеннях площею приблизно 140 м².

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

Середній рівень шуму - від 31 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.

Передбачена можливість підключення припливного повітроводу.

Вбудований дренажний насос забезпечує напір до 850 мм вод. ст.

Декоративна панель T-PSA-5BW-E.

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 касетний FDT60VH / SRC60ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT71VH / FDC71VNP-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT50VH / SRC50ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT40VH / SRC40ZSX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VSA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNA-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT140VH / FDC140VNX-W

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|--------------------------------------|
| Модель внутрішнього блоку | FDT140VH |
| Модель зовнішнього блоку | FDC140VSA-W |
| Рекомендована площа приміщення, кв. м | 126 - 140 |
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | 13.6 (5.0~14.5) |
| Теплопродуктивність (Min~Max), кВт | 15.5 (4.0 ~ 16.5) |
| Споживна потужність охолодження, кВт | 4.79 |
| Споживна потужність обігріву, кВт | 4.18 |
| Клас енергоефективності охолодження | n/a |
| Клас енергоефективності обігріву | n/a |
| SEER | 6.17 |
| SCOP | 4.42 |
| Повітряний фільтр, шт. | Пластиковий сітчастий, що миться x 1 |
| Гарантія, міс | 36 |
| Країна виробник | Таїланд |
| Рівень звукового тиску | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 42 / 39 / 32 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А) | 48 / 41 / 38 / 31 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 56 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 58 |
| Габарити | |
| Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм | 840 x 298 x 840 |
| Розмір панелі (ШxВxГ), мм | 950 x 35 x 950 |
| Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм | 970 x 845 x 370 |
| Вага внутрішнього блоку (нетто), кг | 25.0 |
| Вага панелі (нетто), кг | 5.0 |
| Вага зовнішнього блоку (нетто), кг | 78.0 |
| 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 | FDT-VH |
| Серія зовнішнього блоку | Micro Inverter |
| Тип внутрішнього блоку | Касетний |
| Рівень звукової потужності | |
| Внутрішній блок, охолодження, дБ(А) | 63 |
| Внутрішній блок, обігрів, дБ(А) | 67 |
| Зовнішній блок, охолодження, дБ(А) | 73 |
| Зовнішній блок, обігрів, дБ(А) | 73 |
| Циркуляція повітря | |
| Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2280 / 1740 / 1560 / 1140 |
| Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год | 2280 / 1740 / 1560 / 1140 |
| Зовнішній блок, охолодження, м3/год | 4500 |
| Зовнішній блок, обігрів, м3/год | 4380 |
| Дані для монтажу | |
| Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм | 580 |

- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VXS-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VNX-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC90VNP-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT125VH / FDC125VXS-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy касетний FDT100VH / FDC100VSA-W](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDT125VH / FDC125VNP-W Касетний Standard Inverter](#)

Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм n/a

Параметри електроживлення

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Електроживлення | 3 фази, 380-415 В, 50 Гц |
| Підключення електроживлення | Зовнішній блок |
| Кабель живлення, кв. мм | 4x4.0, 1x1.5 |
| Міжблочний кабель, кв. мм | 4x1.5 |
| Номинал автоматичного вимикача, А | 20 |
| Максимальний пусковий струм, А | 15 |
| Робочий струм охолодження, А | n/a |
| Робочий струм обігріву, А | n/a |

Під'єднання фреонопроводів

| | |
|---|-----------------|
| Тип фреону | R32 |
| Заводська заправка, кг | n/a |
| Заводська заправка, м | 30 |
| Дозаправка фреону, г/м | n/a |
| Приєднання труб, рідина, 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 | Ротатійний |
| Виробник компресора | Mitsubishi H.I. |
| Компресорне масло, заправка, мл | n/a |