

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(A).

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 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 / FDC140VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDU71VH / FDC71VNX-W
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU71VH / FDC71VNP-W Канальний високого тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSA-W Канальний високого тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSA-W Канальний високого тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VNX-W Канальний високого тиску Hyper 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
Рекомендована площа приміщення, кв. м	81 - 100
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	2.66
Клас енергоефективності охолодження	A++
Клас енергоефективності обігріву	A+
SEER	6.11
SCOP	4.19
Повітряний фільтр, шт.	п/а
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд

Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	44 / 38 / 36 / 30
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	44 / 38 / 36 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	65

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	1370 x 280 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	78.0

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	FDU-VH
Серія зовнішнього блоку	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Канальний

Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(A)	65
Внутрішній блок, обігрів, дБ(A)	65
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	69
Зовнішній блок, обігрів, дБ(A)	70

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	4500
Зовнішній блок, обігрів, м3/год	4380

Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	580
Діаметр отвору для дренажу вн. бл., мм	п/а

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
Номінал автоматичного вимикача, А	20
Максимальний пусковий струм, А	17
Робочий струм охолодження, А	п/а
Робочий струм обігріву, А	п/а

Під'єднання фреонопроводів

Тип фреону	R32
Заводська заправка, кг	3.3
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	50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	50 / 15
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	Ротаційний
Компресорне масло, заправка, мл	п/а