

Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W Колонний Hyper Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF125VH / FDC125VNX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDF125VH / FDC125VNX-W

від 246685 грн.



Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNX-W — функціонує на озонобезпечному фреоні - R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 55 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 FDF100VH / FDC100VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VSA-W Колонний Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF125VH / FDC125VNA-W Колонний Micro 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 / FDC140VSA-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	FDF125VH
Модель зовнішнього блоку	FDC125VNX-W
Рекомендована площа приміщення, кв. м	101 - 125
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	12.5 (3.5-14.0)
Теплопродуктивність (Min-Max), кВт	14.0 (2.7-17.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	3.74
Споживна потужність обігріву, кВт	3.88
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.96
SCOP	3.89
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)	55 / 51 / 49 / 44
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	55 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	53
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	54

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	600 x 1850 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	970 x 1300 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	97.0

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	FDF-VH
Серія зовнішнього блоку	Hyper Inverter
Тип внутрішнього блоку	Колонний

Рівень звукової потужності	
Внутрішній блок, охолодження, дБ(А)	67
Внутрішній блок, обігрів, дБ(А)	67
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	68
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	70

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1740 / 1560 / 1380 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1740 / 1560 / 1380 / 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	
---------------------------	--

Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	Зовнішній блок
Кабель живлення, кв. мм	3x6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4x1.5
Номинал автоматичного вимикача, А	30
Максимальний пусковий струм, А	27
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	100
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	30 / 15
Тип компресора	Ротаційний
Виробник компресора	Mitsubishi H.I.
Компресорне масло, заправка, мл	n/a