



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W Колонний Micro Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDF100VH / FDC100VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDF100VH / FDC100VNA-W

від 190228 грн.

Опис

Колонна спліт-система Mitsubishi Heavy FDF100VH / FDC100VNA-W — функціонує на озонобезпечному фреоні R32, що є більш екологічним та безпечним для навколишнього середовища.

Середній рівень шуму - від 53 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.



Характеристики

Основні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDF100VH
Модель зовнішнього блоку	FDC100VNA-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	3.08
Споживна потужність обігріву, кВт	2.94
Клас енергоефективності охолодження	n/a
Клас енергоефективності обігріву	n/a
SEER	5.76
SCOP	4.00
Повітряний фільтр, шт.	Пластиковий сітчастий, що мийється x 1
Гарантія, міс	36
Країна виробник	Таїланд

Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	53 / 51 / 49 / 44
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	54
Зовнішній блок, обігрів, дБ(А)	55

Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	600 x 1850 x 329
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	970 x 845 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	49.0
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77.0

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	Micro Inverter
Тип внутрішнього блоку	Колонний

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

Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 1560 / 1380 / 1140
Внутрішній блок, обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	1620 / 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	24
Робочий струм охолодження, А	n/a
Робочий струм обігріву, А	n/a

Під'єднання фреоноводів

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