



Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter

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

Артикул: FDUM140VH / FDC140VNA-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDUM140VH / FDC140VNA-W

від 214933 грн.

Опис

Канальна спліт система середнього тиску Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNA-W — 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 °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 FDUM60VH / SRC60ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VXSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM40VH / SRC40ZSX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNX-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 / FDC100VXSX-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 / FDC125VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VXSX Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VXSX-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
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VNP-W Канальний середнього тиску Standard Inverter

Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VNA-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживна потужність охолодження, кВт	5.13
Споживна потужність обігріву, кВт	4.21
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	5.30
SCOP	4.01
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	Охолодження/Обігрів: 47 / 40 / 35 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	Охолодження/Обігрів: 56 / 58
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
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	77
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °С	від -15°С до +50°С
Робота на обігрів, °С	від -20°С до +20°С
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDUM-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	Внутрішній блок - Охолодження/Обігрів: 48 / 35 / 28 / 22 Зовнішній блок - Охолодження/Обігрів: 75 / 73
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Кабель живлення, кв. мм	зовнішній блок 3 x 6.0
Міжблочний кабель, кв. мм	4 x 1.5
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонпроводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, рідина, мм (дюйм)	3/8"(9.52)
Приєднання труб, газ, мм (дюйм)	5/8"(15.88)
Максимальна довжина магістралі, м	Max. 50
Максимальний перепад висот, зовн. вище / нижче, м	Max. 50 / Max. 15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	