

Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VSX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter



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

Артикул: FDU140VH / FDC140VSX-W
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries
Код товару: FDU140VH / FDC140VSX-W

від 272646 грн.

Опис

Канальна спліт-система високого тиску Mitsubishi Heavy FDU140VH / FDC140VNX-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 FDU125VH / FDC125VSX-W Канальний високого тиску Hyper Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU125VH / FDC125VNX-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 Micro Inverter](#)
- [Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDU100VH / FDC100VSX-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	FDU140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VSX-W
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	16.0 (2.7 ~ 20.0)
Споживна потужність охолодження, кВт	4.22
Споживна потужність обігріву, кВт	4.22
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	3.32
SCOP	3.79
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(A)	47 / 40 / 35 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(A)	54 / 54
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШxВxГ), мм	280 x 1370 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШxВxГ), мм	1300 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	99
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	-15°C~50°C
Робота на обігрів, °C	-20°C~20°C
Додаткові характеристики	
Серія внутрішнього блоку	FDU-VH
Циркуляція повітря	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), м3/год	48 / 35 / 28 / 22 100 / 100
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Підключення електроживлення	3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Кабель живлення, кв. мм	зовнішній блок 4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель, кв. мм	4 x 1.5
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреоноводів	
Заводська заправка, кг	R32
Приєднання труб, ріцина, 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	50 / 15
Тип компресора	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	