



## Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSX Канальний середнього тиску Hyper Inverter

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: FDUM140VH / FDC140VSX  
Виробник: Mitsubishi Heavy Industries  
Код товару: FDUM140VH / FDC140VSX

від 263898 грн.

### Опис

Канальна середнього тиску спліт-система Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSX — має сезонну енергоефективність A++ . Працює як на обігрів так і на охолодження.

Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VSX розрахований на роботу у великих приміщеннях площею 140 м<sup>2</sup>.

Спліт-система функціонує на **інноваційному фреоні — R410A**.

Середній рівень шуму - від 30 дБ(А).

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 / FDC140VSX-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 Канальні середнього тиску Standard Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy канальний FDUM71VH / FDC71VNX-W середнього тиску
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM100VH / FDC100VSA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VNP-W Канальні 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 / FDC140VNA-W Канальний середнього тиску Micro Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM140VH / FDC140VNX-W Канальний середнього тиску Hyper Inverter
- Кондиціонер Mitsubishi Heavy FDUM125VH / FDC125VSA-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 Канальні середнього тиску Standard Inverter

### Характеристики

Загальні характеристики	
Модель внутрішнього блоку	FDUM140VH
Модель зовнішнього блоку	FDC140VSX
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	14.0 ( 5.0 ~ 16.0 )
Теплопродуктивність (Min~Max), кВт	16.0 ( 4.0 ~ 20.0 )
Споживна потужність охолодження, кВт	4.28
Споживна потужність обігріву, кВт	4.42
Клас енергоефективності охолодження	
Клас енергоефективності обігріву	
SEER	3.27
SCOP	3.62
Рівень звукового тиску	
Внутрішній блок, охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo), дБ(А)	47 / 40 / 35 / 30
Зовнішній блок, охолодження, дБ(А)	49 / 52
Габарити	
Розмір внутрішнього блоку (ШхВхГ), мм	280 x 1,370 x 740
Розмір зовнішнього блоку (ШхВхГ), мм	1,300 x 970 x 370
Вага внутрішнього блоку (нетто), кг	54
Вага зовнішнього блоку (нетто), кг	105
Робочий діапазон зовнішніх температур	
Робота на охолодження, °C	-15°C~43°C
Робота на обігрів, °C	-20°C~20°C
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: 100
Дані для монтажу	
Відстань між опорами зовнішнього блоку, мм	
Параметри електроживлення	
Електроживлення	3 фазний 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz
Підключення електроживлення	3 фазний 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz
Кабель живлення, кв. мм	
Міжблочний кабель, кв. мм	
Робочий струм охолодження, А	
Робочий струм обігріву, А	
Під'єднання фреонопроводів	
Заводська заправка, кг	R410A
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	
Виробник компресора	
Компресорне масло, заправка, мл	