

Внутренние блоки MVS UNI. Канальный высоконапорный DM-DP400-400T1/F



Холод / Тепло

40 до 56 кВт

45 до 63 кВт



MD-RM05/BG
(опция)



MD-KJR29B/BK
(в комплекте)



MD-KJR120B
(опция)



MD-KJR120C
(опция)

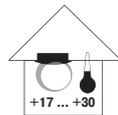
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность подмеса свежего воздуха;
- Встроенный электронный расширительный вентиль;
- Внешнее статическое давление до 200 Па;
- Фильтрация воздуха - класс Q4;
- Автоматическая адресация.

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
400-560	Холодопроизводительность 40-56 кВт
T1	Канальный внутренний блок (высоконапорный)
F	Хладагент R410a

>> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <<



Скрытая установка за подвесным потолком



Управление с помощью проводного пульта (стандартно)



Управление - ИК пульт (опция)



Подключение к системе центрального управления (опция)



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха



Стандартный уровень шума

Параметр / Модель блока			DM-DP400T1/F	DM-DP450T1/F	DM-DP560T1/F
Охлаждение	Производительность	кВт	40	45	56
	Потребляемая мощность	Вт	2700	2700	3400
Обогрев	Производительность	кВт	45	50	63
	Потребляемая мощность	Вт	2700	2700	3400
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1		
Номинальный ток		А	12,5	12,5	15,5
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	7468/6047/4989	7468/6047/4989	9506/7897/6550
Внешнее статическое давление		Па	50-200	50-200	50-200
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	61/59/56	61/59/56	63/60/57
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	мм	1970x668x858,5	1970x668x858,5	1970x668x858,5
	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	мм	2095x800x964	2095x800x964	2095x800x964
Вес Нетто/В упаковке		кг	232/245	232/245	232/245
Пульты управления	В комплекте		Проводной пульт: MD-KJR90DP		
	Опция		ИК пульт MD-RM05, MD-RM02. Проводные пульты: MD-KJR12B, MD-KJR29B		
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	12,7(1/2») x 2	12,7(1/2») x 2	12,7(1/2») x 2
	Газовая линия	мм (дюйм)	22,2(7/8») x 2	22,2(7/8») x 2	22,2(7/8») x 2
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	32		

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.