

Внутренние блоки MVS UNI. Канальный высоконапорный DM-DP071-280T1/BF



Холод / Тепло

7,1 до 28 кВт

8 до 31,5 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 30-250 Па;
- Фильтрация воздуха - класс Q4;
- Автоматическая адресация.

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
071-280	Холодопроизводительность 7,1-28 кВт
T1	Канальный внутренний блок (высоконапорный)
B	Серия B
F	Хладагент R410a

>> ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ <<



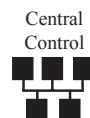
Скрытая установка за подвесным потолком



Управление с помощью проводного пульта (стандартно)



Управление - ИК пульт (опция)



Подключение к системе центрального управления (опция)



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха

STD 44-59 дБ(A)



Стандартный уровень шума

Параметр / Модель блока		DM-DP071T1/BF	DM-DP080T1/BF	DM-DP090T1/BF	DM-DP112T1/BF	DM-DP140T1/BF	DM-DP160T1/BF	DM-DP200T1/BF	DM-DP250T1/BF	DM-DP280T1/BF	
Охлаждение	Производительность	кВт	7,1	8	9	11,2	14	16	20	28	
	Потребляемая мощность	Вт	263	260	423	524	627	834	1 516	1516	
Обогрев	Производительность	кВт	8	9	10	12,5	16	17	22,5	31,5	
	Потребляемая мощность	Вт	263	260	423	524	724	940	1 516	1516	
Электропитание	В-Гц-Ф	220-240-50-1									
Номинальный ток	А	1,1	1,1	1,8	2,3	2,7	3,6	6,6	6,6	6,6	
Расход воздуха (выс./сред./низк.)	м³/ч	1510/1399/1236	1500/1396/1221	1936/1721/1511	2117/1950/1644	2988/2670/2229	3890/3200/2700	4268/3780/3200	4280/3820/3200	4400/3708/3200	
Внешнее статическое давление	Па	40(30-196)	40(30-196)	40(30-196)	50(30-196)	50(30-196)	50(30-196)	140(50-250)	140(50-250)	140(50-250)	
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)	дБ(A)	48/46/44	48/46/44,5	52/49/47	52/49/47	53/50/48	54/52/50	59/55/52	59/55/52	59/55/52	
Габаритные размеры	Ширина x Высота x Глубина (Нетто)	мм	952x420x690	952x420x690	952x420x690	952x420x690	1200x400x600	1200x400x600	1356x470x763	1356x470x763	1356x470x763
	Ширина x Высота x Глубина (В упаковке)	мм	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1436x450x768	1436x450x768	1509x550x990	1509x550x990	1509x550x990
Вес Нетто/В упаковке	кг	45/50	45/50	46,5/52,4	50,6/56	68/70	70/77,5	115/129	115/129	115/129	
Пульты управления	В комплекте	Проводной пульт: MD-KJR90DP или MD-KJR29B									
	Опция	ИК пульт MD-RM05, MD-RM02. Проводные пульты: MD-KJR120B, MD-KJR120C, MD-KJR29B									
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8')	9,52 (3/8') x 2	9,52 (3/8') x 2	9,52 (3/8') x 2
	Газовая линия	мм (дюйм)	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8')	15,9 (5/8') x 2	15,9 (5/8') x 2	15,9 (5/8') 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.