

# Мультизональные системы MVS

## Внутренние блоки UNI. Канальный высоконапорный

### DM-DP071-280T1/BF



7,1 до 28 кВт



8 до 31,5 кВт



Высоконапорные вентиляторы обеспечивают подачу и распределение воздуха по сложной системе воздуховодов. Крыльчатка тщательно сбалансирована, что обеспечивает низкий уровень шума.



**MD-KJR12B**  
(в комплекте)



**MD-KJR90A-E**  
(опция)



**MD-KJR29B/BK**  
(опция)



**MD-RM05/BG**  
(опция)

### Основные преимущества серии:

- Возможность подмеса свежего воздуха
- Встроенный электронный расширительный вентиль
- Внешнее статическое давление до 196-250 Па.
- Фильтрация воздуха - класс Q4
- Автоматическая адресация

### Конструктивные и функциональные исполнения:

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

### >Функциональные характеристики<



Скрытая установка за подвесным потолком



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха



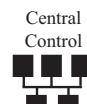
Управление - ИК пульт (Опция)



Управление с помощью проводного пульта (Стандартно)



Внешнее статическое давление 40-250 Па



Подключение к системе группового управления



Стандартный уровень шума

### Основные технические характеристики канальных высоконапорных внутренних блоков

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	25	28
	Потребляемая мощность	Вт	263	260	423	524	627	834	1 516	1516	1516
Обогрев	Производительность	кВт	8	9	10	12,5	16	17	22,5	26	31,5
	Потребляемая мощность	Вт	263	260	423	524	724	940	1 516	1516	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(А)	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	(ШхВхГ) (Нетто)	мм	856x420x690	856x420x690	856x420x690	856x420x690	1200x400x600	1200x400x600	1356x470x763	1356x470x763	1356x470x763
	(ШхВхГ) (В упаковке)	мм	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1090x440x768	1436x450x768	1436x450x768	1509x570x964	1509x570x964	1509x570x964
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	
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								

Характеристики приведены для следующих номинальных условий:

В режиме охлаждения: Температура внутреннего воздуха 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру. Температура наружного воздуха 35°C по сухому термометру.

В режиме обогрева: Температура внутреннего воздуха 20°C по сухому термометру. Температура наружного воздуха 7°C по сухому термометру и 6°C по влажному термометру.

Характеристики измерены при длине горизонтального трубопровода 8 м. Перепад высот составляет 0 м.

После монтажа фреонпровода необходимо дозаправить систему хладагентом в соответствии с фактической длиной труб (см. инструкцию по монтажу).