

Мультизональные системы MVS

Внутренние блоки UNI. Канальный
низконапорный

DM-DP018-71T3/BF

1,8 до 7,1 кВт

2,2 до 6,3 кВт

Сверхтонкий корпус



Экономичные электродвигатели вентиляторов обеспечивают высокую производительность в режиме охлаждения и в режиме нагрева. Особенностью электродвигателей Dantex является высокий уровень энергетической эффективности. Это позволяет сократить эксплуатационные расходы, связанные с энергопотреблением.



Центробежные вентиляторы Dantex соответствуют высоким стандартам качества. Конструкция и геометрия лопаток вентилятора обеспечивает высокую производительность при низком уровне шума.



MD-KJR12B
(опция)



MD-KJR90A-E
(опция)



MD-KJR29B/BK
(опция)



MD-RM05/BG
(в комплекте)

Основные преимущества серии:

- Компактные размеры, экономия монтажного пространства
- Супертонкий корпус - 190 мм
- Низкий уровень шума - до 24 дБ(А)
- Скрытая установка
- Встроенный электронный расширительный вентиль

Конструктивные и функциональные исполнения:

DM-DP	Мультизональные системы Dantex
—	
018-071	Холодопроизводительность 1,8-7,1 кВт
T3	Канальный внутренний блок (низконапорный)
/	
B	Серия B
F	Хладагент R410a

>Функциональные характеристики<



Скрытая установка за подвесным потолком



Подача, подмес, фильтрация свежего воздуха



Управление - ИК пульт (Стандартно)



Управление с помощью проводного пульта (Опция)



Внешнее статическое давление 10-30Па



Подключение к системе группового управления

LOW 24-41 дБ(А)



Низкий уровень шума

Основные технические характеристики канальных низконапорных внутренних блоков

Параметр / Модель блока			DM-DP-018T3/BF	DM-DP-022T3/BF	DM-DP-028T3/BF	DM-DP-036T3/BF	DM-DP-045T3/BF	DM-DP-056T3/BF	DM-DP-071T3/BF
Охлаждение	Производительность	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Потребляемая мощность	Вт	59	59	59	65	105	105	130
Обогрев	Производительность	кВт	2,2	2,6	3,2	4	5	6,3	8,0
	Потребляемая мощность	Вт	59	59	59	65	105	105	130
Номинальный ток		A	0,31	0,31	0,31	0,36	0,36	0,36	0,5
Электропитание		В-Гц-Ф	220-240-50-1						
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	578/512/409	578/512/409	578/512/409	617/551/441	824/690/609	824/690/609	1060/970/811
Внешнее статическое давление		Па	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30	10-30
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	35/27/24	35/27/24	35/27/24	35/27/24	39/32/29	39/32/29	41/33/30
Габаритные размеры	ШхВхГ (Нетто)	мм	740x210x470	740x210x470	740x210x470	740x210x470	960x210x470	960x210x470	1180x210x470
	ШхВхГ (В упаковке)	мм	910x230x510	910x230x510	910x230x510	910x230x510	1130x230x510	1130x230x510	1350x230x510
Вес Нетто/В упаковке		кг	14/17,5	14/17,5	14/17,5	14/17,5	17,5/22	17,5/22	21/26,5
Диаметры труб	Жидкостная линия	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Дренажный патрубок (внешний диаметр)	мм	20						

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