

Канальные



Среднего статического давления



Высокого статического давления



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B в комплекте



Беспроводной пульт ДУ RM12* опция



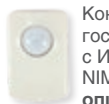
Проводной пульт ДУ KJR-10B* опция



Центральный пульт управления CCM03* опция



Контроллер гостевых карт NIM05 опция



Контроллер гостевых карт с ИК модулем NIM09 опция

Гарантия 3 года

от 2.2 до 56 кВт

Канальные блоки применяются в помещениях, где необходимо обеспечить скрытую установку блока (например, за потолком). Могут использоваться для кондиционирования одного или нескольких помещений одновременно (с помощью системы воздуховодов).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапецидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



антикоррозийное покрытие теплообменника

Функциональность



таймер

Здоровье и комфорт



теплый пуск



независимое осушение



функция Follow me

Легкий монтаж и простое обслуживание



Встроенный дренажный насос (средненапорные блоки)



мощный фильтр



приток свежего воздуха

ПРЕИМУЩЕСТВА

Возможность подключения подачи подготовленного свежего воздуха

Канальные кондиционеры рассчитаны на работу в режиме рециркуляции или частичной рециркуляции с подмесом подготовленного свежего воздуха. При обеспечении подачи свежего воздуха требуется установить систему воздухоподготовки.

Дренажная помпа

Средненапорные канальные блоки оборудованы дренажным насосом для отвода конденсата на высоту до 750 мм, что упрощает монтаж внутреннего блока.

СПЕЦИФИКАЦИИ (СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП DA5)

Модель			MDV-D22T2/N1-DA5	MDV-D28T2/N1-DA5	MDV-D36T2/N1-DA5	MDV-D45T2/N1-DA5
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
	Нагрев	кВт	2,6	3,2	4	5
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Номинальная потр. мощность (охл.)		Вт	57		61	98
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	538		597	811
	Статическое давление (Выс. скорость)	Па	10 (10~30)			
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	32		34	
Хладагент	Тип		R410a			
Размер	Ш x В x Г	мм	780*210*500			1000*210*500
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	870*285*525			1115*285*525
Вес нетто		кг	17,5			22,5
Вес брутто		кг	20			26
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35 (1/4")			
	Газовая труба	мм (дюйм)	12,7 (1/2")			
	Дренажная труба	мм	25			

* Имеется широкий выбор аксессуаров, опциональных индивидуальных и центральных пультов управления, подробнее на стр. 14-17.

СПЕЦИФИКАЦИИ (СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП ВА5)

Модель			MDV-D22T2/N1-BA5	MDV-D28T2/N1-BA5	MDV-D36T2/N1-BA5	MDV-D45T2/N1-BA5	MDV-D56T2/N1-BA5	MDV-D71T2/N1-BA5	MDV-D80T2/N1-BA5	MDV-D90T2/N1-BA5	MDV-D112T2/N1-BA5	MDV-D140T2/N1-BA5	
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9	11,2	14	
	Нагрев	кВт	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	10	12,5	15,5	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1										
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		Вт	57	61	92	149	198	200	313	274			
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	528			852	1047	1345		1800	1905		
	Статическое давление (Выс. скорость)	Па	10 (10~30)						20 (10~50)		40 (10~80)	40 (10~100)	
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	32	36				37		38	39		
Хладагент	Тип	R410a											
Размер	Ш x В x Г	мм	740*210*635			1010*210*635	1010*270*635	1230*270*775			1290*300*865		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	915*290*655			1135*290*655	1135*350*655	1355*350*795			1400*375*925		
Вес нетто		кг	21,5	22	27	30	38	40	49				
Вес брутто		кг	26	27	32	34	46,5	48	58				
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35 (1/4")				9,53 (3/8")						
	Газовая труба	мм (дюйм)	12,7 (1/2")				15,88 (5/8")						
	Дренажная труба	мм	25										

СПЕЦИФИКАЦИИ (ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ, ТИП В)

Модель			MDV-D71T1/N1-B	MDV-D80T1/N1-B	MDV-D90T1/N1-B	MDV-D112T1/N1-B	MDV-D140T1/N1-B	MDV-D160T1/N1-B	
Производительность	Охлаждение	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	
	Нагрев	кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	17,0	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная потр. мощность (охлаждение)		Вт	263		423	524	724	940	
Рабочие показатели	Расход воздуха (Выс. скорость)	м³/ч	1443	1416	1951	2116	3000	3620	
	Статическое давление (Выс. скорость)	Па	25 (25~196)	37 (37~196)			50 (50~196)		
	Уровень шума (Низк. скорость)	дБ(А)	44	45	47	47	48	50	
Хладагент	Тип	R410a							
Размер	Ш x В x Г	мм	952*420*690				1300*420*690		
Размер в упаковке	Ш x В x Г	мм	1090*440*768				1436*450*768		
Вес нетто		кг	45	46,5	50,6	68	70		
Вес брутто		кг	50	52,4	56	70	77,5		
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")						
	Газовая труба	мм (дюйм)	15,88 (5/8")						
	Дренажная труба	мм	25						