

# Канальный средненапорный внутренний блок



Проводной пульт (в комплекте)    Беспроводной пульт (опция)    Wi-Fi модуль (опция)



WDC-86E/KD



RM12F



MA-WK

- таймер
- режим ECO
- моющийся фильтр
- встроенный дренажный насос
- подача свежего воздуха

**Гарантия 3 года**

от 2.2 до 16 кВт

Канальные средненапорные блоки серии ATOM представлены моделями производительностью от 2.2 до 16.0 кВт. Лучше всего подходят для небольших и средних помещений. Оснащены противопылевым фильтром и дренажной помпой с возможностью подъема конденсата на высоту до 750 мм.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель			MDV-D07T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D09T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D12T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D15T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D18T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D24T2/ N1-DA5(Ar)
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Нагрев	кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,057		0,061	0,098	0,103	0,140
	Нагрев	кВт	0,057		0,061	0,098	0,103	0,140
Расход воздуха (Выс./Сред./Низк)		м³/ч	550 / 397 / 309		605 / 442 / 351	800 / 573 / 479		985 / 738 / 630
Уровень шума (Выс./Сред./Низк)		дБ(А)	31 / 24 / 21		35 / 28 / 24	36/29/27		36 / 30 / 27
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па	10 (0-30)					
Хладагент		Тип	R410A					
Размер		Ш x В x Г (ВБ)	778x210x500			997x210x500		1218x210x500
Размер в упаковке			870x285x525			1115x285x525		1335x285x525
Вес нетто		Внутренний блок	18,5			22,5		28,0
Вес брутто			22,2			26,8		33,0
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	6,35 (1/4")				9,53 (3/8")	
	Газовая труба	дюйм	12,7 (1/2")				15,88 (5/8")	
	Дренажная труба (НД)	мм	25					

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм<sup>2</sup> в экране.

Модель			MDV-D28T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D32T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D40T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D48T2/ N1-DA5(Ar)	MDV-D56T2/ N1-DA5(Ar)	
Производительность	Охлаждение	кВт	8	9	11,2	14	16	
	Нагрев	кВт	9	10	12,5	15,5	17	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,198	0,2	0,313	0,274	0,94	
	Нагрев	кВт	0,198	0,2	0,313	0,274	0,94	
Расход воздуха (Выс./Сред./Низк)		м³/ч	1345 / 1165 / 1013		1800 / 1556 / 1400	1905 / 1636 / 1400	2875 / 2587 / 2383	
Уровень шума (Выс./Сред./Низк)		дБ(А)	45 / 40 / 37		48 / 42 / 38	48 / 43 / 39	52 / 50 / 48	
ESP (статическое давление) номинал (диапазон)		Па	20 (10-50)		40 (10-80)	40 (10-100)	50 (50-196)	
Хладагент		Тип	R410A					
Размер		Ш x В x Г (ВБ)	1230x270x775			1290x300x865		1322x423x691
Размер в упаковке			1355x350x795			1400x375x925		1436x450x768
Вес нетто		Внутренний блок	35,5	36		46,5	67	
Вес брутто			41,5	42		55,5	73	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм	9,53 (3/8")					
	Газовая труба	дюйм	15,88 (5/8")					
	Дренажная труба (НД)	мм	25					

Необходимый межблочный кабель 3x0,75мм<sup>2</sup> в экране.