

БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ RMS-IN...-R1/V2



Внутренние однопоточные блоки RMS-IN...-R1/V2 кассетного типа являются отличным решением для эффективного распределения воздушного потока в помещениях, имеющих нестандартные габариты (узкие и вытянутые помещения), а также могут сочетаться с другими блоками при установке в просторных офисах.

В комплекте поставки находится беспроводной пульт управления, так же может быть дополнительно подключен проводной пульт управления.

Преимущества:

- Встроенная дренажная помпа. Дренажный насос с высотой подъема 700 мм входит в стандартную комплектацию и упрощает монтаж дренажного трубопровода.
- Датчик переполнения дренажного поддона. Оснащен поплавковым выключателем, который будет автоматически контролировать уровень воды и сообщит об аварии при неисправности дренажного насоса или закупорке дренажной трубы.
- Широкоугольный воздушный поток. Применен новый тип поворотного механизма и привода воздушных жалюзи, которые значительно увеличивают зону эффективного обдува.
- Дизайн для высоких потолков. В автоматике блока зарезервирована возможность активации сверхвысокой скорости вращения вентилятора для установки в помещениях с высокими потолками (эффективный обогрев и охлаждение с потолками высотой более 3 м).
- Тонкий корпус. Сверхтонкий корпус толщиной 235 мм, требующий меньше места в запотолочном пространстве при установке.
- Подходит для угловой установки, комфортный поток воздуха. Специально продуманная конструкция блока хорошо подходит для установки в углах помещения, обеспечивает точную регулировку температуры и равномерный воздушный поток.
- Три скорости вентилятора. По выбору доступны 3 стандартные скорости вентилятора - высокая, средняя и низкая, что позволяет создать требуемый комфорт в обслуживаемом помещении.

Технические характеристики RMS-IN...-R1/V2

Модель		RMS-IN18-R1/V2	RMS-IN22-R1/V2	RMS-IN28-R1/V2	RMS-IN36-R1/V2	RMS-IN45-R1/V2	RMS-IN50-R1/V2	RMS-IN56-R1/V2
Производительность*	Охлаждение	кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0
	Обогрев	кВт	2,2	2,8	3,2	4,0	5,0	5,6
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
	Обогрев	кВт	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
Электропитание		220-240 В~(1+N+PE) / 50 Гц						
Кабель связи		2x0,75 мм, экранированный						
Потребляемый ток	Охлаждение	А	0,24	0,24	0,24	0,28	0,31	0,31
	Обогрев	А	0,24	0,24	0,24	0,28	0,31	0,31
Расход воздуха (выс. скорость)		м³/ч	510	510	510	680	800	800
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	39/34/31	39/34/31	39/34/31	40/34/31	42/36/33	42/36/33
Количество конденсата*		л/ч	4,15	4,15	4,15	5,54	6,5	6,5
Габаритные размеры (ШxГxВ)	Панель	мм	580×1055					
	Блок	мм	850×480×235					
	В упаковке	мм	1105×645×305					
Вес	Без упаковки	кг	23		23,5			
	В упаковке	кг	28		28,5			
Трубопроводы хладагента	Газ	мм	Ø9,52			Ø12,7		
	Жидкость	мм	Ø6,35					
	Тип подключения		Вальцовочное соединение					

Технические характеристики RMS-IN...-R1/V2

Модель	RMS-IN18-R1/V2	RMS-IN22-R1/V2	RMS-IN28-R1/V2	RMS-IN36-R1/V2	RMS-IN45-R1/V2	RMS-IN50-R1/V2	RMS-IN56-R1/V2
Дренажная трубка	мм			Ø25			
Пульт управления				Беспроводной ИК (штатно) / проводной, центральный (опция)			

***Примечание**

Технические характеристики основаны на следующих условиях:

Охлаждение: Температура в помещении 27°C по сухому термометру/19°C по мокрому термометру, температура на улице 35°C по сухому термометру/24°C по мокрому термометру. Расчет количества конденсата при относительной влажности наружного воздуха 73%.

Нагрев: Температура в помещении 20°C по сухому термометру/15°C по мокрому термометру, а температура на улице 7°C по сухому термометру/6°C по мокрому термометру.

Эквивалентная длина трубопровода: 5 м; Перепад между блоками: 0 м; Напряжение: 230 В.

Уровень шума: Уровень звукового давления во внутреннем блоке, измеряется в точке на расстоянии 1,5 м вниз от центра блока.

Уровень звукового давления во внешнем блоке, измеряется в точке на расстоянии 1,0 м перед блоком.

В связи с постоянным совершенствованием оборудования технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.