

# Внутренние блоки напольно-потолочного типа SYSVRF2 CEILING

## Особенности

- Универсальная горизонтальная и вертикальная установка, в том числе в угловом пространстве потолка.
- Низкий уровень шума.
- Все модели с вентилятором DC Inverter
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Плавное распределение воздушного потока по всему объему помещения благодаря автоматическому покачиванию выпускающих заслонок по вертикали и по горизонтали.
- Воздушный фильтр, который легко демонтируется и чистится.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (ЭРВ).



Инфракрасный пульт ДУ  
**SYS RM 05**  
(опция)



Проводной пульт ДУ  
**SYS WSC 86**  
(опция)



Проводной пульт ДУ  
**SYS WGC 120**  
(опция)

## Аксессуары/опции

- Инфракрасный пульт ДУ **SYS RM 05**;
- Проводной пульт управления **SYS WSC 86**;
- Проводной пульт управления **SYS WGC 120** с недельным таймером и возможностью группового управления (до 16 внутренних блоков).

## Технические характеристики

Модель	SYSVRF2	CEILING 36 Q	CEILING 45 Q	CEILING 56 Q	CEILING 71 Q	CEILING 90 Q	CEILING 112 Q	CEILING 140 Q
Электропитание	В / ф / Гц	220-240 / 1 / 50						
Холодопроизводительность	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0
Потребляемая мощность	Вт	49	115	115	115	130	180	180
Рабочий ток	А	0,23	0,67	0,67	0,67	1,14	0,60x2	0,60x2
Теплопроизводительность	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	15,5
Потребляемая мощность	Вт	49	115	115	115	130	180	180
Рабочий ток	А	0,23	0,67	0,67	0,67	1,14	0,60x2	0,60x2
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor						
Расход воздуха	м³/ч	550/525/ 500/480/ 460/440/ 420	930/895/ 860/830/ 792/755/ 720	930/895/ 860/830/ 792/755/ 720	930/895/ 860/830/ 792/755/ 720	1280/1245/ 1210/1170/ 1130/1085/ 1050	1890/1830/ 1765/1700/ 1660/1620/ 1580	1890/1830/ 1765/1700/ 1660/1620/ 1580
Уровень звукового давления	дБ(А)	40/39/ 38/38/ 37/36/36	43/42/ 41/41/ 39/38/38	43/42/ 41/41/ 39/38/38	43/42/ 41/41/ 39/38/38	45/44/ 43/43/ 42/41/40	47/46/ 45/45/ 44/43/42	47/46/ 45/45/ 44/43/42
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	990x660x203				1280x660 x203	1670x680x244	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1089x744x296				1379x744 x296	1764x760x329	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	26,0/32,0		28,0/34,0		33,5/40,0		49,0/57,0
Хладагент	Тип	R410A						
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,4 (1/4)			Ø9,5 (3/8)		
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø12,7 (1/2)			Ø15,9 (5/8)		
Диаметр дренажного патрубка	мм	Ø25						
Рабочий диапазон температур	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28						

Данные приведены при следующих условиях:

1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°С/19°С; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Начения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола (в случае напольной установки) и на высоте 1 м от блока (в случае подпотолочной установки). При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.