

# Внутренние блоки кассетного типа компакт SYSVRF2 CASSETTE MINI

## Особенности

- Компактный корпус, соответствующий размерам стандартной ячейки подвесного потолка.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Низкий уровень шума.
- Возможность организации подмеса свежего воздуха и раздачи обработанного воздуха по сети воздуховодов.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 500 мм.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



## Аксессуары/опции

- Декоративная панель **SYSPANEL CASSETTE MINI SYSVRF2** с круговым распределением потока воздуха;
- 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).



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



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



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

## Технические характеристики

Модель	SYSVRF2	CASSETTE MINI 22 Q	CASSETTE MINI 28 Q	CASSETTE MINI 36 Q	CASSETTE MINI 45 Q
Декоративная панель	SYSPANEL	CASSETTE MINI SYSVRF2			
Электропитание	В / ф / Гц	220-240/1/50			
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50
Рабочий ток	А	0.26	0.26	0.28	0.28
Теплопроизводительность	кВт	2.4	3.2	4.0	5.0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50
Рабочий ток	А	0.26	0.26	0.28	0.28
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor			
Расход воздуха	м³/ч	576/552/524/ 503/462/ 441/405	576/552/524/ 503/462/ 441/405	604/573/541/ 516/478/ 434/400	604/573/541/ 516/478/ 434/400
Уровень звукового давления	дБ(А)	35/34/33/ 29/26/23/22	35/34/33/ 29/26/23/22	41/38/35/ 32/30/29/28	41/38/35/ 32/30/29/28
Внутренний блок	Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	570×570×260		
	Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	675×675×285		
	Масса без упаковки/ с упаковкой	кг	18/23.8		19.2/25
Декоративная панель	Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	647×647×50		
	Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	715×715×123		
	Масса без упаковки/ с упаковкой	кг	3/5		
Хладагент	Тип	R410A			
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6.4 (1/4)		
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 12.7 (1/2)		
Диаметр дренажного патрубка	мм	Ø 25			
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°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1.4 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.