

# Внутренние блоки вертикального типа без корпуса SYSVRF FLOOR CB (A)

## Особенности

- Идеальная модель для скрытого монтажа благодаря компактным габаритам и узкому корпусу (всего 212 мм).
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Очищаемый фильтр в комплекте.
- Панель индикации с ИК приемником в комплекте.
- Встроенный электронно-расширительный вентиль (ЭРВ).



## 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).



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



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



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

## Технические характеристики

Модель	SYSVRF	FLOOR CB 22 Q (A)	FLOOR CB 28 Q (A)	FLOOR CB 36 Q (A)	FLOOR CB 45 Q (A)	FLOOR CB 56 Q (A)	FLOOR CB 71 Q (A)	FLOOR CB 80 Q (A)
Электропитание	В / ф / Гц		220-240/1/50					
Холодопроизводительность	кВт	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8.0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	44	45	53	62
Рабочий ток	А	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
Теплопроизводительность	кВт	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0
Потребляемая мощность	Вт	35	35	41	46	47	57	64
Рабочий ток	А	0.9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	473/464/ 454/449/ 439/431/ 426	473/464/ 454/449/ 439/431/ 426	524/503/ 488/471 /450/427/ 408	636/611/ 584/557/ 533/507/ 483	781/756/ 738/717/ 683/651/ 624	928/893/ 865/834/ 803/770/ 739	928/893/ 865/834/ 803/770/ 739
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)	дБ(А)	36/35/34/ 33/31/30/ 29	36/35/34/ 33/31/30/ 29	37/36/35/ 34/32/31/ 30	37/36/35/ 34/32/31/ 30	41/39/37/ 35/33/32/ 31	44/42/40/ 39/37/35/ 33	44/42/40/ 39/37/35/ 33
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	915×200×470			1133×200×470		1253×200×566	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	985×255×555			1205×255×555		1325×255×650	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	17.7/21.4		18.3/22.1	21.4/25.8	25.5/31.2	27.3/33.0	
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	Ø18.5						
Рабочий диапазон температур	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев +15...+27						

### 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. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1,5 м над уровнем пола. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.
4. Внешнее статическое давление 10 Па.