

Внутренние блоки вертикального типа без корпуса SYSVRF FLOOR CB

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	FLOOR CB 28 Q	FLOOR CB 36 Q	FLOOR CB 45 Q	FLOOR CB 56 Q	FLOOR CB 71 Q	FLOOR CB 80 Q
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	40	45	55	60	88	110	130
Рабочий ток	А	0,18	0,21	0,22	0,22	0,40	0,56	0,59
Теплопроизводительность	кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность	Вт	40	45	55	60	88	110	130
Рабочий ток	А	0,18	0,21	0,22	0,22	0,40	0,56	0,59
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor						
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	530/504/ 478/456/ 439/418/ 400	569/540/ 515/485/ 462/443/ 421	624/591/ 557/522/ 473/420/ 375	660/625/ 583/542/ 501/475/ 440	1150/1094/ 1028/970/ 925/886/ 830	1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870	1380/1290/ 1205/1100/ 1033/955/ 870
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	840x212x545		1040x212x545			1340x212x545	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	939x305x639		1139x305x639			1425x305x639	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	25,0/27,0		29,5/34,0			33,0/39,0	32,0/38,0 35,0/39,0
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	Ø16						
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. 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.