

Внутренние блоки напольного типа в корпусе SYSVRF2 FLOOR EB

Особенности

- Стильный элегантный дизайн.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Узкий корпус (всего 220 мм).
- Очищаемый фильтр в комплекте.
- Ножки для напольной установки 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	SYSVRF2	FLOOR EB 22 Q	FLOOR EB 28 Q	FLOOR EB 36 Q	FLOOR EB 45 Q	FLOOR EB 56 Q	FLOOR EB 71 Q	FLOOR EB 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	0,19	0,22	0,22	0,43	0,81	0,82
Теплопроизводительность	кВт	2,4	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	0,19	0,22	0,22	0,43	0,81	0,82
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor						
Расход воздуха	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	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	1000x220x677		1200x220x677			1500x220x677	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	1182x312x683		1382x312x683			1682x312x683	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	28/35		33/38,6			40/46	40/46 / 41,5/47,5
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	16						
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 0 Па.