

Внутренние блоки настенного типа

SYSVRF2 WALL

Особенности

- Изящный дизайн, небольшой вес.
- Низкий уровень шума.
- Все модели с вентилятором DC Inverter.
- 7-ми скоростной вентилятор.
- Cold-Catalyst фильтр, эффективно очищающий воздух от вредных примесей.
- Плавное распределение воздушного потока по всему объему помещения благодаря автоматическому покачиванию выпускающих заслонок.
- Эргономичная конструкция корпуса с возможностью подключения трубопровода слева, справа или сзади.
- Встроенный электронно-расширительный клапан (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	WALL 22 Q	WALL 28 Q	WALL 36 Q	WALL 45 Q	WALL 56 Q	WALL 71 Q	WALL 80 Q	WALL 90 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	9.0
Потребляемая мощность	Вт	28	28	30	40	45	55	55	82
Рабочий ток	А	0.32	0.32	0.45	0.47	0.58	0.90	0.90	1.1
Теплопроизводительность	кВт	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	9.0	10.0
Потребляемая мощность	Вт	28	28	30	40	45	55	55	82
Рабочий ток	А	0.27	0.31	0.43	0.44	0.58	0.60	0.60	1.1
Двигатель вентилятора	Тип	DC fan motor							
Расход воздуха	м³/ч	420/410/ 400/390/ 380/370/ 360	420/400/ 390/370/ 350/340/ 320	660/630/ 590/570/ 540/515/ 490	595/560/ 535/510/ 480/450/ 420	750/710/ 685/650/ 610/580/ 550	1200/1130/ 1065/1000/ 940/875/ 810	1195/1130/ 1065/1005/ 940/875/ 809	1420/1300/ 1125/1070/ 1000/935/ 870
Уровень звукового давления	дБ(А)	31/30/30/ 30/29/ 29/29	31/30/30/ 30/29/ 29/29	33/32/32/ 31/31/ 30/30	35/34/33/ 33/32/ 31/31	38/37/36/ 36/35/ 34/34	44/43/42/ 39/38/ 37/36	44/43/42/ 39/38/ 37/36	48/46/45/ 43/41/ 40/38
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	мм	835x203x280			990x223x315			1194x262x343	
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)	мм	935x320x385			1085x335x420			1290x375x460	
Масса без упаковки/с упаковкой	кг	8.4/12.1		9.5/13.1		11.4/15.5		12.8/16.9	
Хладагент	Тип	R410A							
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)			Ø 6.4 (1/4)			Ø 9.5 (3/8)	
	Газовая линия	мм (дюйм)			Ø 12.7 (1/2)			Ø 15.9 (5/8)	
Диаметр дренажного патрубка	мм	Ø 16.5							
Рабочий диапазон температур	°C	Охлаждение +17...+32 / Обогрев +10...+28							

Данные приведены при следующих условиях:

- 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).
- Обогрев: температура воздуха в помещении 20°C; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°C/6°C. Эквивалентная длина трубопровода 8 м (горизонтальный участок).
- Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м под блоком. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.