Внутренние блоки канального типа с подачей свежего воздуха

SYSVRF 3SE FA

Особенности

- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Быстрое охлаждение и нагрев
- Функция авторестарта
- Фильтр усиленный
- Инновационная технология подачи воздуха
- Точный контроль температуры в помещении
- Различные варианты подключения воздуховодов длиной до 50 м
- DC двигатель вентилятора

Аксессуары/опции

- Центральный пульт управления SYSVRF 3SE CWC TOUCH 02
- Управление через SYSVRF 3SE WM
- Покрытие ребер «Golden»
- Сменные фильтры





Инфракрасный пульт ДУ **SYSVRF 3SE RC-L** (опция)



Проводной пульт ДУ SYSVRF 3SE WC 05A (в комплекте)

Технические характеристики

Модель	SYSVRF 3SE		FA 220 D Q	FA 280 D Q	FA 450 R	FA 560 R
Электропитание		В/Гц/ф	220~240/50(60)/1		380~415/50/3	
Мощность	Охлаждение	кВт	22,4	28,0	45	56
	Нагрев	кВт	18,0	22,0	49,5	61,5
Двигатель вентилятора	Модель		FP900B-ZL	FP900B-ZL	SYB-225II0.45KW-4	SYB-225II0.45KW-4
	Бренд		WOLONG	WOLONG	Yilida	Yilida
	Тип		DC	DC	AC	AC
	Выходная мощность	Вт	900	900	1520	1520
	Скорость	об/мин	1140	1140	1350	1350
Расход воздуха		м³/ч	3200	3200	4000	5000
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	55	57	59
Внешнее статическое давление		Па	220	220	220	220
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	MM	1388x715x480	1388x715x480	1820x990x855	2115x990x855
	С упаковкой	MM	1540x810x610	1540x810x610	1935x1025x1015	2225x1025x1015
Bec	Нетто	ΚΓ	99	99	150	225
	Брутто	КГ	120	120	170	255
Диаметры соединений	Жидкостная линия	MM	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7x2	12.7x2
	Газовая линия	MM	22.2(7/8)	22.2(7/8)	22.2x2	22.2x2
	Дренаж		0D33.5	OD33.5	R1"(DN25)	R1"(DN25)
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	16~32	16~32	16~32	16~32
Площадь применения		M^2	100~200	100~250	300	300
Электрические подключения	Провод питания (внутр. блок)	MM ²	3x2	3x2	4x2	4x2
	Межблочный кабель	MM^2	2x0.5	2x0.5	2x0.5	2x0.5

- Холодопроизводительность: наружная температура: 35°C по сухому термометру/28°C по мокрому термометру.
- Теплопроизводительность: наружная температура: 7°C по сухому термометру/6°C по сухому термометру/6°C по сухому термометру. Длина трубопровода: эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м, разница уровней: 0 м. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м ниже устройства.
- Вышеуказанные спецификация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные характеристики см. в технических инструкциях.

Условия подключения: если подключены только блоки обработки наружного воздуха, общая мощность блоков обработки наружного воздуха должна составлять от 50% до 100% от мощности наружных блоков. При подключении блоков обработки наружного воздуха и внутренних блоков другого типа общая мощность блоков обработки наружного воздуха не должна превышать 30% от мощности наружных блоков.