

Внутренние блоки напольно-потолочного типа SYSVRF 3SE CEILING

Особенности

- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение и нагрев
- Функция авторестарта
- Ночной режим
- 3D распределение воздушного потока
- Защита от потока холодного воздуха
- Подмес свежего воздуха
- Фильтр с увеличенным сроком службы
- Легкое подключение кабеля электропитания
- Подключение дренажа справа или слева
- DC двигатель вентилятора

Аксессуары/опции

- Центральный пульт управления SYSVRF 3SE CWC TOUCH 02
- Управление через SYSVRF 3SE WM
- Сменные фильтры



Инфракрасный пульт ДУ
SYSVRF 3SE RC-L
(в комплекте)



Проводной пульт ДУ
SYSVRF 3SE WC 05A
(опция)

Технические характеристики

Модель	SYSVRF 3SE		CEILING 45 D Q	CEILING 56 D Q	CEILING 71 D Q	CEILING 80 D Q
Электропитание	В/Гц/φ	220-240/50(60)/1				
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0
	Нагрев	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0
Двигатель вентилятора	Модель		FP40D-ZL	FP40D-ZL	FP40D-ZL	FP70D-ZL
	Бренд		WOLONG	WOLONG	WOLONG	WOLONG
	Тип		DC	DC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	40	40	40	70
	Скорость (Турб/Выс/Сред/Низ)	об/мин	1000/950/790/730/690	1000/950/790/730/690	1000/950/790/730/690	1050/1000/860/800/760
Расход воздуха	м³/ч	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	1300/1245/1020/930/840	
Уровень звукового давления	дБ(А)	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	43/42/39/38/37	
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1000×690×235	1000×690×235	1000×690×235	1280×690×235
	С упаковкой	мм	1080×770×325	1080×770×325	1080×770×325	1360×770×325
Вес	Нетто	кг	29	29	29	35,5
	Брутто	кг	33,5	33,5	33,5	41
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
	Газовая линия	мм	12.7(1/2)	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
	Дренаж		R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	16~32				
Площадь применения	м²	20~35				

Модель		SYSVRF 3SE	CEILING 90 D Q	CEILING 112 D Q	CEILING 125 D Q	CEILING 140 D Q
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50(60)/1			
Мощность	Охлаждение	кВт	9,0	11,2	12,5	14,0
	Нагрев	кВт	11,0	12,8	14,0	15,0
Двигатель вентилятора	Модель		FP70D-ZL	FP120D-ZL	FP120D-ZL	FP120D-ZL
	Бренд		WOLONG	WOLONG	WOLONG	WOLONG
	Тип		DC	DC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	70	120	120	120
	Скорость (Турб/Выс/Сред/Низ/Супер низ)	об/мин	1050/1000/860/800/760	1300/1250/1080/960/900	1300/1250/1080/960/900	1300/1250/1080/960/900
Расход воздуха (Турб/Выс/Сред/Низ/Супер низ)	м ³ /ч	1300/1245/1020/930/840	2040/1890/1740/1560/1440	2040/1890/1740/1560/1440	2040/1890/1740/1560/1440	
Уровень звукового давления (Турб/Выс/Сред/Низ/Супер низ)	дБ(А)	43/42/39/38/37	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41	
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
	С упаковкой	мм	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	1680×770×325
Вес	Нетто	кг	35,5	42	42	42
	Брутто	кг	41	49	49	49
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Газовая линия	мм	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Дренаж		R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	
Площадь применения	м ²	40~60	50~75	50~90	60~100	

Примечания:

- 1 Холодопроизводительность: температура в помещении 27°C по сухому термометру/19°C по мокрому термометру; наружная температура: 35°C по сухому термометру/24°C по мокрому термометру.
- 2 Теплопроизводительность: температура в помещении 20°C по сухому термометру; наружная температура: 7°C по сухому термометру/6°C по сухому термометру.
- 3 Длина трубопровода: эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м, разница уровней: 0 м.
- 4 Установка на полу: уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия по горизонтали и на высоте 1 м над полом по вертикали.
- 5 Установка на потолок: уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м от воздуховыпускного отверстия по горизонтали и 1 м от воздуховыпускного отверстия по вертикали.
6. Вышеуказанные спецификация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные характеристики см. в технических инструкциях.