

Внутренние блоки канального типа высоконапорные SYSVRF 3SE DUCT H

Особенности

- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Быстрое охлаждение и нагрев
- Интеллектуальный режим оттайки
- Функция автостарта
- Различные варианты подключения воздухопроводов длиной до 50 м

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	DUCT H 112 Q	DUCT H 125 Q	DUCT H 140 Q	DUCT H 150 Q	DUCT H 220 D Q	DUCT H 280 D Q	
Электропитание	В/Гц/ф	220~240/50/1				220~240/50(60)/1		
Мощность	Охлаждение	кВт	11,2	12,5	14,0	15,0	22,4	28,0
	Нагрев	кВт	12,8	13,3	15,0	16,0	25,0	31,5
Двигатель вентилятора	Модель		YDK200-4	YDK200-4	YDK200-4	YDK200-4	FP900B-ZL	FP900B-ZL
	Бренд		Sanxiang	Sanxiang	Sanxiang	Sanxiang	WOLONG	WOLONG
	Тип		AC	AC	AC	AC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	600	600	600	600	1200	1200
	Конденсатор	µF	10	10	10	10	/	/
	Скорость (Выс/Сред/ Низ)	об/мин	1230/1000/800	1230/1000/800	1230/1000/800	1230/1000/800	1350	1350
Расход воздуха (Выс/Сред/Низ)	м ³ /ч	2000/1600 /1400	2000/1600 /1400	2000/1600/ 1400	2000/1600/ 1400	4400	4400	
Уровень звукового давления	дБ(А)	60/57/51	60/57/51	60/57/51	60/57/51	57	57	
Внешнее статическое давление	Па	196	196	196	196	170(30-250)	170(30-250)	
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1200x719x380	1200x719x380	1200x719x380	1200x719x380	1388*715*480	1388*715*480
	С упаковкой	мм	1235x760x415	1235x760x415	1235x760x415	1235x760x415	1540*810*610	1540*810*610
Вес	Нетто	кг	56	56	56	56	99	99
	Брутто	кг	59	59	59	59	120	120
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	12.7(1/2)	12.7(1/2)
	Газовая линия	мм	19,05	19,05	19,05	19,05	22.2(7/8)	22.2(7/8)
	Дренаж		R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	R3/4"(DN20)	OD33.5	OD33.5
Рабочий диапазон температур наружного воздуха	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	
Площадь применения	м ²	50~75	50~90	60~100	65~110	100~200	100~250	
Электрические подключения	Провод питания (внутр. блок)	мм ²	3×1	3×1	3×1	3×1	3×2	3×2
	Межблочный кабель	мм ²	2×0.5	2×0.5	2×0.5	2×0.5	2×0.5	2×0.5

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. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м ниже блока.
5. Вышеуказанные спецификации и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные характеристики см. в технических инструкциях.