

Внутренние блоки канального типа средненапорные SYSVRF 3SE DUCT M

Особенности

- Функция авторестарта
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Быстрое охлаждение и нагрев
- Интеллектуальный режим оттайки
- Фильтр усиленный
- DC или AC двигатель вентилятора
- Подключения дренажа справа или слева
- Подмес свежего воздуха до 10%
- Различные варианты подключения пленумов



Аксессуары/опции

- Центральный пульт управления SYSVRF 3SE CWC TOUCH 02
- Управление через SYSVRF 3SE WM
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема до 1200 мм
- 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 M 45 D Q	DUCT M 56 D Q	DUCT M 71 D Q	DUCT M 80 D Q	DUCT M 90 D Q	
Электропитание	В/Гц/ф	220-240~/50(60)/1					
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0
	Нагрев	кВт	5,6	6,3	8,0	9,0	10,0
Двигатель вентилятора	Модель		FP200B-ZL 310V				
	Бренд		ZhongShan Dayang				
	Тип		DC	DC	DC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	110	110	125	125	150
	Конденсатор	uF	/	/	/	/	/
	Скорость (Турб/Выс/ Сред/Низ)	об/мин	1230/1170/ 1125/1080	1230/1170/ 1125/1080	1350/1215/ 1140/1080	1350/1215/ 1140/1080	1455/1275/ 1185/1110
Расход воздуха (Турб/Выс/Сред/Низ)	м³/ч	1000/920/ 790/700	1000/920/ 790/700	1680/1350/ 1100/950	1680/1350/ 1100/950	1710/1400/ 1120/950	
Уровень звукового давления (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)	39/37/35	39/37/35	40/38/36	41/39/37	41/39/37	
Внешнее статическое давление	Па	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	
Размеры (ШxГxВ)	Без упаковки	мм	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245
	С упаковкой	мм	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300
Вес	Нетто	кг	30	30	30	30	32
	Брутто	кг	36	36	36	36	38
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Дренаж		R3/4"(DN20)	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	16~32	
Площадь применения	м²	20~35	25~45	30~50	35~55	40~60	

Модель		SYSVRF 3SE	DUCT M 100 D Q	DUCT M 112 D Q	DUCT M 125 D Q	DUCT M 140 D Q	DUCT M 150 D Q
Электропитание		В/Гц/ф	220-240~/50(60)/1				
Мощность	Охлаждение	кВт	10,0	11,2	12,5	14,0	15,0
	Нагрев	кВт	11,2	12,5	14,0	16,0	17,0
Двигатель вентилятора	Модель		FP200B-ZL 310V	FP300B-ZL 310V	FP300B-ZL 310V	FP300B-ZL 310V	FP300B-ZL 310V
	Бренд		ZhongShan Dayang	GuangDong Weiling	GuangDong Weiling	GuangDong Weiling	GuangDong Weiling
	Тип		DC	DC	DC	DC	DC
	Выходная мощность	Вт	150	230	230	230	250
	Конденсатор	уФ	/	/	/	/	/
	Скорость (Турб/Выс/Сред/Низ)	об/мин		1455/1275/1185/1110	1455/1275/1185/1110	1440/1230/1170/1110	1440/1230/1170/1110
Расход воздуха (Турб/Выс/Сред/Низ)	м³/ч		1710/1400/1120/950	2300/1900/1600/1400	2300/1900/1600/11400	2300/1900/1600/1400	2400/2000/1700/1500
Уровень звукового давления (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)		42/40/38	44/42/40	44/42/40	44/42/40	45/43/41
Внешнее статическое давление	Па		50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)	50(0-150)
Размеры (ШxГxВ)	Без упаковки	мм	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
	С упаковкой	мм	1230x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300
Вес	Нетто	кг	32	41	41	41	41
	Брутто	кг	38	48	48	48	48
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Дренаж		R3/4"(DN20)	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	16~32
Площадь применения	м²		45~65	50~75	50~90	60~100	65~110

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 спецификация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Окончательные характеристики см. в технических инструкциях.

Модель		SYSVRF 3SE	DUCT M 45 Q	DUCT M 56 Q	DUCT M 71 Q	DUCT M 80 Q	DUCT M 90 Q
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1				
Мощность	Охлаждение	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0
	Нагрев	кВт	5,6	6,3	8,0	9,5	10,0
Двигатель вентилятора	Модель		FP115B	FP115B	FP115B	FP115B	FP115B
	Бренд		Xinjun	Xinjun	Xinjun	Xinjun	Xinjun
	Тип		AC	AC	AC	AC	AC
	Выходная мощность	Вт	215	215	215	215	220
	Конденсатор	уФ	6	6	6	6	6
	Скорость (Турб/Выс/Сред/Низ)	об/мин		1350/1230/1110/1050	1350/1230/1110/1050	1350/1230/1110/1050	1350/1230/1110/1050
Расход воздуха (Турб/Выс/Сред/Низ)	м³/ч		1000/800/660/520	1000/800/660/520	1500/1200/930/730	1500/1200/930/730	1500/1210/950/750
Уровень звукового давления (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)		42/39/36	42/39/36	43/40/37	43/40/37	44/41/38
Внешнее статическое давление	Па		50	50	50	50	50
Размеры (ШxГxВ)	Без упаковки	мм	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1000x700x245
	С упаковкой	мм	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300	1230x830x300
Вес	Нетто	кг	30	30	30	30	32
	Брутто	кг	36	36	36	36	38
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Дренаж		R3/4"(DN20)	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	16~32
Площадь применения	м²		20~35	25~45	30~50	35~55	40~60

Модель		SYSVRF 3SE	DUCT M 100 Q	DUCT M 112 Q	DUCT M 125 Q	DUCT M 140 Q	DUCT M 150 Q
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1				
Мощность	Охлаждение	кВт	10,0	11,2	12,5	14,0	15,0
	Нагрев	кВт	11,2	12,5	14,0	15,5	16,5
Двигатель вентилятора	Модель		FP115B	FP200B	FP200B	FP200B	FP200B
	Бренд		Xinjun	Xinjun	Xinjun	Xinjun	Xinjun
	Тип		AC	AC	AC	AC	AC
	Выходная мощность	Вт	220	310	310	310	310
	Конденсатор	µF	6	10	10	10	10
	Скорость (Турб/Выс/Сред/Низ)	об/мин	1370/1250/1130/1070	1395/1320/1220/1150	1395/1320/1220/1150	1395/1320/1220/1150	1395/1320/1220/1150
Расход воздуха (Турб/Выс/Сред/Низ)	м ³ /ч	1500/1210/950/750	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320	2100/1870/1550/1320	
Уровень звукового давления (Выс/Сред/Низ)	дБ(А)	44/41/38	45/42/39	45/42/39	45/42/39	46/43/40	
Внешнее статическое давление	Па	50	50	50	50	50	
Размеры (ШхГхВ)	Без упаковки	мм	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
	С упаковкой	мм	1230x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300
Вес	Нетто	кг	32	43	43	43	43
	Брутто	кг	38	50	50	50	50
Диаметры соединений	Жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52
	Газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	Дренаж		R3/4"(DN20)	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	16~32	
Площадь применения	м ²	45~65	50~75	50~90	60~100	65~110	

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.