



FXSQ20-32P



BRC1E52A BRC4C66  
опционально

- > Использование вентилятора с инверторным управлением позволяет на 20% уменьшить потребление электроэнергии по сравнению с предыдущей серией.
- > Легкая установка благодаря автоматическому регулированию воздушного потока по отношению к его номинальному расходу.
- > Внешнее статическое давление до 140 Па позволяет использовать гибкие воздуховоды различной длины: идеальное решение для магазинов и офисов средней величины (FXSQ).
- > Внешнее статическое давление до 200 Па обеспечивает большую протяженность системы воздуховодов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений (FXMQ).
- > Улучшенный уровень комфорта благодаря распределению воздушного потока в 3 ступени.
- > Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха.
- > Забор воздуха может осуществляться с тыльной стороны или снизу.
- > Стандартный встроенный дренажный насос увеличивает надежность дренажной системы.
- > Использование инверторного управления обеспечивает максимальный комфорт и эффективность.
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- > Возможность дежурного режима (требуется дополнительная плата PCB).
- > Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FXSQ20P	FXSQ25P	FXSQ32P	FXSQ40P	FXSQ50P	FXSQ63P	FXSQ80P	FXSQ100P	FXSQ125P	FXSQ140P		
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0		
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	18,0		
Потребляемая мощность – 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,041		0,044	0,097		0,074	0,118	0,117	0,185	0,261		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,029		0,032	0,085		0,062	0,106	0,105	0,173	0,249		
Цвет корпуса	Без окраски														
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	300 x 550 x 700			300 x 700 x 700			300 x 1.000 x 700			300 x 1.400 x 700		
Требуемая потолочная ниша	350														
Вес	Блок		кг	23			26			35			46		47
Декоративная панель	Модель				BYBS32DJW1			BYBS45DJW1			BYBS71DJW1			BYBS125DJW1	
	Цвет	Белый (10Y9/0.5)													
	Габариты	В x Ш x Г	мм	55 x 650 x 500			55 x 800 x 500			55 x 1100 x 500			55 x 1500 x 500		
Вентилятор – Расход воздуха – 50Гц	Охлаждение	Выс./Низк.	м³/мин	9/6,5		9,5/7	16/11		19,5/16	25/20	32/23	39/28	46/32		
	Нагрев	Выс./Низк.	м³/мин	9/6,5		9,5/7	16/11		19,5/16	25/20	32/23	39/28	46/32		
Внеш. стат. давление – 50 Гц	Выс./Ном.	Па	70/30			100/30			100/40		120/40	120/50	140/50		
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	55		56	63		59	63	61	66	67		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	32/26		33/27	37/29		37/30	38/32		40/33	42/34		
Уровень звук. давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБ(А)	32/26		33/27	37/29		37/30	38/32		40/33	42/34		
	Нагрев	Выс./Низк.	дБ(А)	32/26		33/27	37/29		37/30	38/32		40/33	42/34		
Хладагент	R410A														
Подсоединение труб	Жидкость/НД/Газ/НД/Дренаж	мм	6,35/12,7/VP25(НД 32/ВД 25)										9,52/15,9/VP25(НД 32/ВД 25)		
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220 – 240/220												
	Макс. ток предохранителей (MFA)	A	16												