## **BSVQ-P9B**



RSVO-P9R

- Обеспечивает индивидуальное переключение режимов охлаждения / нагрева одной группы внутренних блоков
- Максимальное удобство проектирования: одиночные и мультираспределители можно комбинировать в одной системе
- > Небольшие габариты модуля
- > Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > Возможность реализации дежурного режима (требуется дополнительная плата)

## Системы с рекуперацией теплоты

					BSVQ100P9B	BSVQ160P9B	BSVQ250P9B	
Потребляемая	Охлаждение	Ном.		кВт	0,005			
мощность	Нагрев Ном. кВт			кВт	0,005			
Максимальное количество внутренних блоков					6	8		
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков					15 < x ≤ 100	100 <x≤160< td=""><td>160<x≤250< td=""></x≤250<></td></x≤160<>	160 <x≤250< td=""></x≤250<>	
Корпус	Материал				Оцинкованная сталь		Оцинкованная сталь	
Размеры	Блок	ВхШхГ		MM				
Bec	Блок кг			кг	12		15	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	MM	Соединение пайкой/9,5			
		Газ	Тип/НД	MM	Соединение	пайкой/15,9	Соединение пайкой/22,2	
		Газ выс. давления	Тип/НД	MM	Соединение	пайкой/12,7	Соединение пайкой/19,1	
	Внутренний	Жидкость	Тип/НД	MM	Соединение пайкой/9,5			
	блок	Газ	Тип/НД	MM	Соединение	пайкой/15,9	Соединение пайкой/22,2	
Звукопоглощающая теплоизоляция					Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр			
Электропитание	Частота / Напряжение Гц / В			Гц/В	1~/50/220-240			
Всего контур	Макс. ток предохранителя (MFA) A			Α	15			

## BSV4Q-PV, BSV6Q-PV

## Мульти-модуль распределитель для систем VRV с рекуперацией теплоты



BSV4Q100PV

- Быстрый монтаж благодаря меньшему количеству паяных соединений
- Нет необходимости в дренажном трубопроводе
- > До 6 внутренних блоков управляются индивидуально
- Максимальное удобство проектирования: одиночные и мультираспределители можно комбинировать в одной системе
- Небольшие габариты модуля

Внутренний бло	K				BSV4Q100PV	BSV6Q100PV	
Потребляемая	Охлаждение Ном.			кВт	0,020	0,030	
мощность	Нагрев	Ном.		кВт	0,020	0,030	
Максимальное количество внутренних блоков					24	36	
Максимальное количество подсоединяемых внутренних блоков одной ветви					6		
Количество ветвей					4	6	
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков					400	600	
Индекс максимальной производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви					100		
Корпус	Материал				Оцинкованная сталь		
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	209x1.053x635	209x1.577x635	
Bec	Блок кг			кг	60	89	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	мм	Соединение пайкой/12,7	Соединение пайкой/15,9	
		Газ	Тип/НД	мм	Соединение пайкой/28,6		
		Газ выс. давления	Тип/НД	MM	Соединение пайкой/19,1	Соединение пайкой/28,6	
	Внутренний	Жидкость	Тип/НД	MM	Соединение пайкой/9,5		
	блок	Газ	Тип/НД	MM	Соединение пайкой/15,9		
Звукопоглощающая теплоизоляция					Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр		
Электропитание	Частота / Напряжение Гц / В			Гц/В	1~/50/220-240		
Всего контур	Макс. ток предохранителя (MFA) A			А	15		