



BSVQ-P9B

- › Обеспечивает индивидуальное переключение режимов охлаждения / нагрева одной группы внутренних блоков
- › Максимальное удобство проектирования: одиночные и мульти-распределители 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 мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,005		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,005		
Максимальное количество внутренних блоков				6	8	
Индекс максимальной производительности всех внутренних блоков				15 < x ≤ 100	100 < x ≤ 160	160 < x ≤ 250
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь		Оцинкованная сталь
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	207x388x326		
Вес	Блок			12	15	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		Соединение пайкой/22,2
		Газ выс. давления	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		Соединение пайкой/19,1
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5		
Газ		Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		Соединение пайкой/22,2	
Звукопоглощающая теплоизоляция				Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр		
Электропитание	Частота / Напряжение		Гц / В	1~/50/220-240		
Всего контур	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	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 мульти-распределители можно комбинировать в одной системе
- › Небольшие габариты модуля

Внутренний блок				BSV4Q100PV		BSV6Q100PV	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,020		0,030	
	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	
Вес	Блок			60		89	
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		Соединение пайкой/15,9	
		Газ	Тип/НД	Соединение пайкой/19,1		Соединение пайкой/28,6	
		Газ выс. давления	Тип/НД	Соединение пайкой/12,7		Соединение пайкой/28,6	
	Внутренний блок	Жидкость	Тип/НД	Соединение пайкой/9,5			
Газ		Тип/НД	Соединение пайкой/15,9		Соединение пайкой/28,6		
Звукопоглощающая теплоизоляция				Пенополиуретан, стойкий волоконный фетр			
Электропитание	Частота / Напряжение		Гц / В	1~/50/220-240			
Всего контур	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	15			