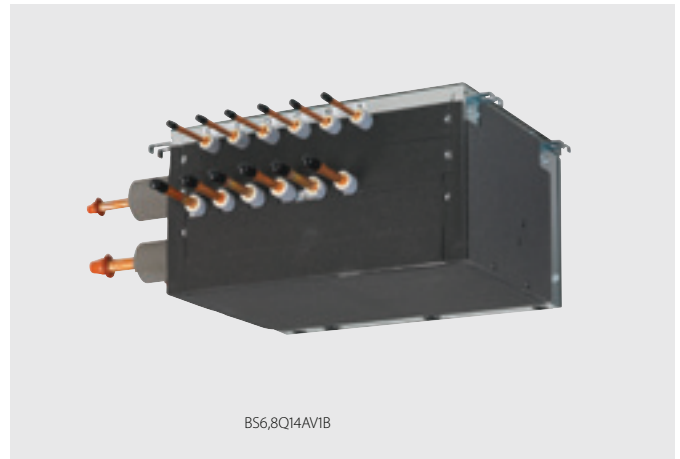



Многопортовый блок-распределитель для системы VRV IV с рекуперацией теплоты

- › Уникальная номенклатура одно- и многопортовых BS-блоков обеспечивает гибкое и быстрое проектирование
- › Существенное уменьшение времени монтажа благодаря широкой номенклатуре, компактным размерам и малому весу многопортовых BS-блоков
- › На 70% уменьшение размеров и на 66% снижение массы по сравнению с предыдущей моделью
- › Быстрая установка благодаря меньшему количеству паяных соединений
- › Все внутренние блоки можно подключить к одному BS-блоку
- › Требуется меньше смотровых окон по сравнению с установкой однопортовых BS-блоков
- › До 16 кВт на порт
- › Подключение блоков до 250 класса (28 кВт) за счет совместного использования 2 портов
- › Отсутствие ограничений по неиспользуемым портам позволяет осуществлять установку поэтапно
- › **УНИКАЛЬНО** Быстрая установка благодаря открытым портовым соединениям
- › **УНИКАЛЬНО** Фильтры для хладагента для обеспечения высокой надежности
- › Возможность дежурного режима
- › Возможность подключения к блокам REYQ-T, RQCEQ-P3 с RWEYQ-T9 с рекуперацией теплоты



BS6,8Q14AV1B

 Получите всю техническую информацию о BS-Q14AV1B на сайте my.daikin.eu или нажмите здесь

Внутренний блок				BS	4Q14AV1B	6Q14AV1B	8Q14AV1B	10Q14AV1B	12Q14AV1B	16Q14AV1B	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172		
	Нагрев	Ном.	кВт	0,043	0,064	0,086	0,107	0,129	0,172		
Максимальное количество внутренних блоков				20	30	40	50	60	64		
Максимальное количество внутренних блоков одной ветви				5							
Количество ветвей				4	6	8	10	12	16		
Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков				400	600	140		750			
Максимальный индекс производительности подсоединяемых внутренних блоков одной ветви				140							
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	298x370x430	298x580x430		298x820x430		298x1060x430		
Вес	Блок		кг	17	24	26	35	38	50		
Корпус	Материал										
Оцинкованные металлические пластины											
Подсоединение труб	Наружный блок	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	9,5	12,7	12,7 / 15,9	15,9	15,9 / 19,1	19,1	
		Газ	НД (наружный диаметр)	мм	22,2 / 19,1	28,6 / 22,2	28,6	28,6 / 34,9		34,9	
		Газ выс. давления	НД (наружный диаметр)	мм	19,1 / 15,9	19,1 / 22,2	19,1 / 22,2 / 28,6	28,6			
	Внутренний блок	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	9,5 / 6,4						
		Газ	НД (наружный диаметр)	мм	15,9 / 12,7						
		VR20 (ВД 20/НД 26)									
Звукопоглощающая теплоизоляция											
Пеноуретан, пенополиэтилен											
Электропитание	Фаза										
	Частота										
	Напряжение										
	Макс. ток предохранителя (MFA)										
							1~				
							50				
							220-440				
							15				