Наружные блоки с водяным контуром SYSVRF WATER EVO HP

Особенности

- Водяное охлаждение конденсатора.
- Отсутствие ограничений на расстояние и перепад высот между внутренними блоками и наружными агрегатами (градирнями) за счет организации водяного контура.
- Возможность расположения внутри здания в непосредственной близости от внутренних блоков.
- Небольшие габариты и низкий уровнь шума.
- Компрессоры DC Inverter.
- Высокая энергоэффективность при частичной загрузке благодаря регулированию производительности в широком диапазоне от 10% до 100%.
- В качестве охлаждающей/нагревающей жидкости могут использоваться грунтовые воды.
- Возможность управления с центрального контроллера, подключения к BMS и организации доступа к системе через веб-браузер.



Технические характеристики

Модель		SYSVRF	252 WATER EVO HP R	280 WATER EVO HP R	335 WATER EVO HP R		
Электропитание		В /ф /Гц	380~415 / 3 / 50				
Холодопроизводительность		кВт	25,2	28,0	33,5		
Потребляемая мощность		кВт	4,80	6,10	8,00		
EER		кВт/кВт	5,25	4,59	4,19		
Теплопроизводительность		кВт	27,0	31,5	37,5		
Потребляемая мощность		кВт	4,45	5,83	7,80		
COP		кВт/кВт	6,07	5,40	4,81		
Макс. потребляемая мощность		кВт	10.10	9,45	11,19		
Макс. рабочий ток		А	23	23	23		
Компрессор	Тип		DC Inverter				
	Фирма-производитель		Hitachi				
	Количество	ШТ	1	1	1		
Расход воды		M ³ /4	5,4	6,0	7,2		
Перепад давления		Па	35	40	48		
Уровень звукового давления		дБ(А)	51	52	52		
Габариты без упаковки (ДхШхВ)		MM	780x550x1000				
Габариты с упаковкой (ДхШхВ)		MM	845x600x1170				
Масса без упаковки / с упаковкой		KΓ	146	147/156			
	Тип		R410A				
Хладагент	Масса заправленного хладагента	КГ	2,0	2,0	2,0		
	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,5	Ø12,7 (1/2)			
Диаметр соединений	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø22,2 (7/8)				
	Линия балансировки	мм (дюйм)	6,3 (1/4)				
	Водяной коллектор	MM	Ø31,8				
Подключае- мые внутрен- ние блоки	Коэффициент нагрузки		50-130%				
	Максимальное количество		13	16	20		
Рабочий диапазон температур наружного воздуха		°C	Охлаждение +7+45 / Обогрев +7+45				

Данные приведены при следующих условиях:

- 1. Охлаждение: температура воздуха в помещении (сухой/мокрый термометр) 27°C/19°C; температура наружного воздуха (сухой термометр) 35°C. Эквивалентная длина трубопровода 5 м (горизонтальный участок).
- 2. Обогрев: температура воздуха в помещении 20°С; температура наружного воздуха (сухой/мокрый термометр) 7°С/6°С. Эквивалентная длина трубопровода 5 м
- 3. Значения уровня шума определены в акустической камере на расстоянии 1 м от передней панели на высоте 1 м. При эксплуатации в условиях окружающей среды эти параметры могут отличаться от указанных в таблице.



SYSVRF 252-280-335 WATER EVO HP R

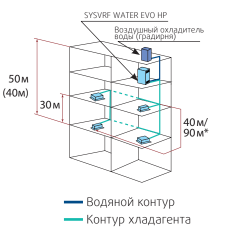
Максимально допустимые значения длин трубопровода хладагента

Длина всех участков
Длина трубопровода от наружного блока (фактическая) 120 м
Длина трубопровода от наружного блока (эквивалентная)
Длина трубопровода от первого разветвителя
до самого дальнего внутреннего блока

Максимально допустимые значения перепадов высот между блоками

Внутренние – наружный (наружный выше)50) M
Внутренние – наружный (наружный ниже)) M
Между внутренними) M

^{*} Максимальное значение длины трубопровода от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего бло-ка может быть увеличена до 90 м при определенных условиях. Обращайтесь к инструкции по монтажу.



Рекомендуемые комбинации модульных наружных блоков

Базовый наружный Модульная блок конструкция	Модель	252	280	335	Максимальное количество внутренних боков
Модель	кВт	25,2	28,0	33,5	внутренних ооков
252	25,2	•			13
280	28,0		•		16
335	33,5			•	19
504	50,4	••			23
532	53,2	•	•		29
560	56,0		••		33
615	61,5		•	•	36
670	67,0			••	39
784	78,4	••	•		43
812	81,2	•	••		46
840	84,0		• • •		50
895	89,5		••	•	53
950	95,0		•	••	56
1005	100,5			•••	59

Все модульные наружные блоки можно комбинировать между собой вне зависимости от таблицы рекомендаций (максимальное количество модулей - 4).

