

Мини VRF системы с двухроторными компрессорами

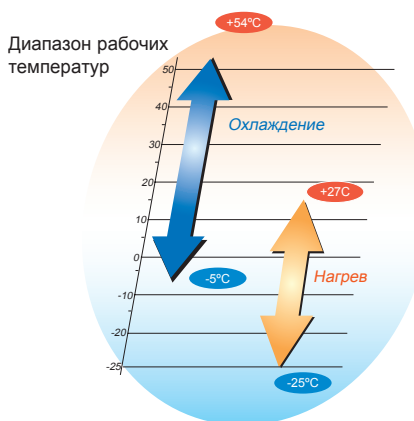
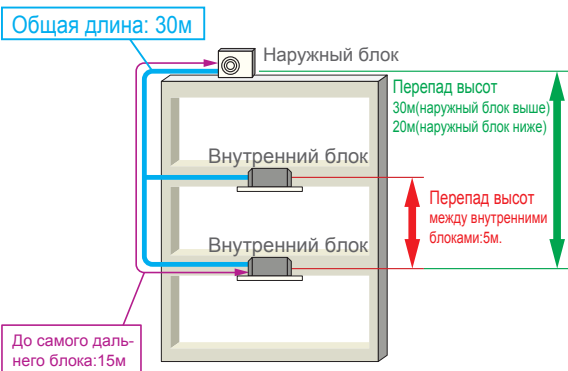
(8.0 кВт ~ 22.4 кВт)

SRHMV-DCC



Модель

- SRH080MV-DCC1
- SRH100MV-DCC1
- SRH112MV-DCC1
- SRH125MV-DCC1
- SRH140MV-DCC1
- SRH160MV-DCC1
- SRH180MV-DCC3
- SRH200MV-DCC3
- SRH224MV-DCC3



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRH080MV-DCC1	SRH100MV-DCC1	SRH112MV-DCC1	SRH125MV-DCC1	SRH140MV-DCC1	SRH160MV-DCC1	SRH180MV-DCC3	SRH200MV-DCC3	SRH224MV-DCC3		
Электропитание		220-240В / 1 Фаза / 50 (60) Гц						80-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц				
Производительность	Охлаждение	кВт	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0	15,0	18,0	20,0	22,4	
	EER	/	3,2	3,4	3,7	3,5	3,4	3,1	3,3	3,0	3,1	
	Нагрев	кВт	9,0	11,5	12,5	13,5	16,0	17,0	20,0	22,4	25,0	
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	кВт	2,5	2,9	3,0	3,6	4,1	5,1	5,4	6,6	7,2
		Нагр.	кВт	2,4	3,0	3,1	3,5	4,0	4,9	5,3	6,0	6,7
	Рекомендуемый автоматический выключатель	А	32			40			32			
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	700x865x310			815x980x390			1260x980x390			
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	770x925x370			910x1040x450			1320x1040x450			
Вес нетто		кг	58	74	78		84		125			
Вес брутто		кг	68	85	89		95		136			
Хладагент	Тип	/	R410A									
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (двухроторный)									
	Количество	/	1									
Вентилятор	Тип	/	DC									
	Количество	/	1						2			
	Расход воздуха	м³/ч	3000	4800	5400		6000		7200			
Уровень звуков. давления ¹	Охл./Нагр.	дБ(А)	50-53	50-54	50-55		52-56	53-56	56-59			
Диам. труб	Жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8)									
	Газ	мм(дюйм)	15,58 (5/8)						19,05 (3/4)			
Присоединяемая мощность		%	50-130									
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5 ~ +54 °C ²									
	Нагрев	°C	-25 ~ +27 °C									

Данные измерены при следующих условиях(R410A: ISO-T1, R32A: ISO-T1, H1). Охлаждение: температура в помещении 27° CDB, 19° CWB, наружная температура 35° CDB. Нагрев: температура в помещении 20° CDB, наружная температура 7° CDB, 6° CWB.

¹ :Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

² :Если охлаждение происходит при внешней температуре -5° C и ниже, наружный блок должен устанавливаться там, где на него не влияет ветер. Если дует ветер низкое давление упадет ниже и скорость компрессора возрастет, что вызовет падение мощности и может стать причиной поломки.