

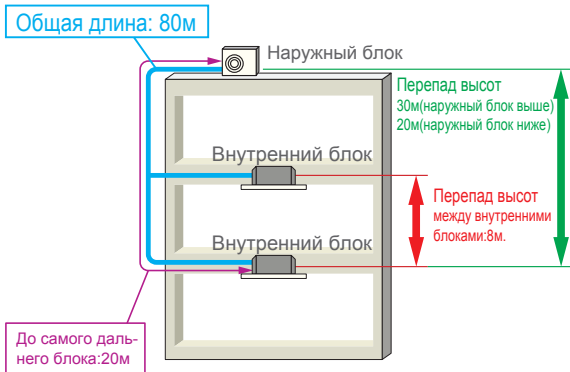
Мини VRF системы со спиральными компрессорами

(10.0 кВт ~ 18.0 кВт)

SRHMV-DCHE

Модель

- SRH100MV-DCHE1
- SRH125MV-DCHE1
- SRH140MV-DCHE1
- SRH160MV-DCHE1
- SRH180MV-DCHE1
- SRH180MV-DCHE3



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH100MV-DCHE1	SRH125MV-DCHE1	SRH140MV-DCHE1	SRH160MV-DCHE1	SRH180MV-DCHE1	SRH180MV-DCHE3	
Электропитание			220-240В / 1 Фаза / 50 (60) Гц					380-415В / 3 Фаза / 50 (60) Гц	
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	12,5	14,0	16,0	18,0	18,0	
	EER	/	3,4	4,0	3,7	3,4	3,3	3,3	
	Нагрев	кВт	12,5	14,0	16,0	18,0	20,0	20,0	
	COP	/	4,2	4,4	3,9	4,0	3,8	3,8	
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	2,9	3,1	3,8	4,7	5,4	5,4	
		Нагр.	3,0	3,2	4,1	4,5	5,3		
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	32		40		32		
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	840x980x390				1260x980x390		
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	900x1040x450				1320x1040x450		
Вес нетто		кг	85				120	115	
Вес брутто		кг	96				131	126	
Хладагент	Тип	/	R410A						
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (спиральный)						
	Количество	/	1						
Вентилятор	Тип	/	DC						
	Количество	/	1				2		
	Расход воздуха	м³/ч	4800	6000			6600		
Уровень звук. давления ¹	Охл./Нагр.	дБ(А)	50-54	50-55	52-56	53-56	59-62		
Диам. труб	Жидкость		9,52 (3/8)						
	Газ	мм(дюйм)	15,88 (5/8)				19,05 (3/4)		
Подключаемые внутренние блоки	Общая производительность	%	50-130						
	Макс. Количество	/	5	6	7	8	9	10	
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 безэховой 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.