

Модульные блоки (25.2 кВт ~ 56.0 кВт)

SRHMT1-DC

Модель

- SRH080MT1-DC3
- SRH100MT1-DC3
- SRH120MT1-DC3
- SRH140MT1-DC3
- SRH160MT1-DC3
- SRH180MT1-DC3
- SRH200MT1-DC3



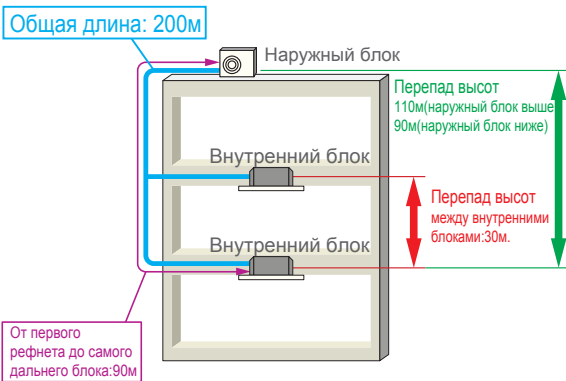
25,2-33,5 кВт



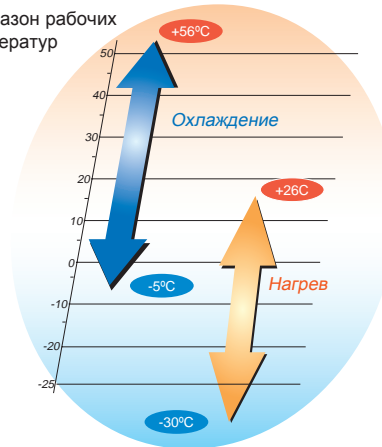
40,0-50,0 кВт



56,0 кВт



Диапазон рабочих температур



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH080MT1-DC3	SRH100MT1-DC3	SRH120MT1-DC3	SRH140MT1-DC3	SRH160MT1-DC3	SRH180MT1-DC3	SRH200MT1-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц						
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	EER	/	4,6	4,1	3,9	3,9	3,7	3,6	3,6
	Нагрев	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
	COP	/	5,0	4,8	4,5	4,4	4,1	4,1	4,1
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	5,5	6,8	8,7	10,3	12,2	13,9	15,8
		Нагр.	5,4	6,6	8,3	10,3	12,2	13,7	15,5
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	20	25	32	40	50	50	
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1690x930x860			1690x1240x860			1690x1500x860
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1750x990x920			1750x1300x920			1750x1560x920
Вес нетто		кг	225			290			345
Вес брутто		кг	240			305			360
Хладагент	Тип	/	R410A						
	Заводская заправка	кг	8	10	12	12	16		
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (спиральный)						
	Количество	/	1						
Вентилятор	Тип	/	DC						
	Количество	/	1			2			2
	Расход воздуха	м³/ч	12000			13980			25800
Уровень звук. давления*	Охл./Нагр.	дБ(А)	45-56	45-57	45-59	45-60	45-61	45-62	
	Жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)			15,88 (5/8)		
Диаг. труб	Газ	мм(дюйм)	22,23 (7/8)	25,4 (1)	28,58 (1 1/8)				
	Подключаемые внутренние блоки	Общая производительность	%	50-130					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5 ~ +56 °C*2						
	Нагрев	°C	-30 ~ +26 °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.