

Модульные блоки

(56.0 кВт ~ 95 кВт)

SRHMT2-DC

Модель

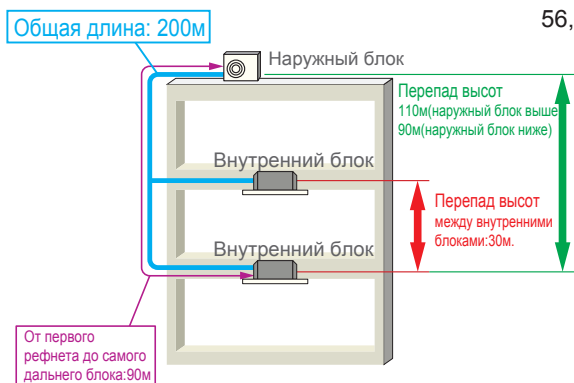
- SRH200MT2-DC3
- SRH220MT2-DC3
- SRH240MT2-DC3
- SRH260MT2-DC3
- SRH280MT2-DC3
- SRH300MT2-DC3
- SRH320MT2-DC3
- SRH340MT2-DC3



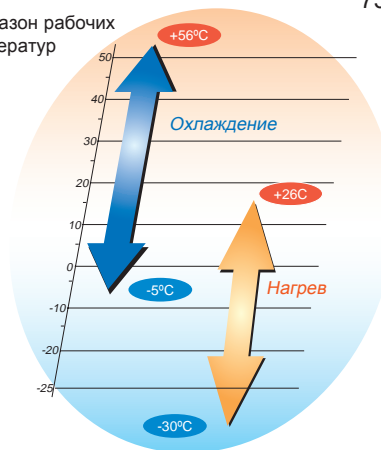
56,0-68,0 кВт



73,0-95,0 кВт



Диапазон рабочих температур



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH200MT2-DC3	SRH220MT2-DC3	SRH240MT2-DC3	SRH260MT2-DC3	SRH280MT2-DC3	SRH300MT2-DC3	SRH320MT2-DC3	SRH340MT2-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц							
Производительность	Охлаждение	кВт	56,0	61,5	68,0	73,0	78,5	85,0	90,0	95,0
	EER	/	3,3	3,4	3,6	3,6	3,6	3,7	3,6	3,7
	Нагрев	кВт	63,0	69,0	75,0	81,5	87,5	95,0	100,0	106,0
	COP	/	4,0	3,9	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	4,1
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	17,0	18,2	19,0	20,1	21,8	23,0	25,2	25,8
		Нагр.	15,7	17,6	18,0	19,4	21,3	23,5	24,9	25,6
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	50	63			80			90
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1690x1500x860				1690x1900x860			
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1750x1560x920				1750x1960x920			
Вес нетто	кг		380			460	470		475	
Вес брутто	кг		395			475	485		490	
Хладагент	Тип	/	R410A							
	Заводская заправка	кг	16			18	22		23	
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (спиральный)							
	Количество	/	2							
Вентилятор	Тип	/	DC							
	Количество	/	2							
	Расход воздуха	м³/ч	25800				27000			
Уровень звук. давления ¹	Охл./Нагр.	дБ(А)	45-62	Макс. 62		49-64		49-65		
Диам. труб	Жидкость	мм(дюйм)	15,88 (5/8)				19,05 (3/4)			
	Газ	мм(дюйм)	28,58 (1 1/8)			31,75 (1 1/4)				34,92 (1 3/8)
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.