

Автономные (независимые) блоки (25.2 кВт ~ 61.5 кВт)

SRHIT1-DC

Модель

- SRH080IT1-DC3
- SRH100IT1-DC3
- SRH120IT1-DC3
- SRH140IT1-DC3
- SRH160IT1-DC3
- SRH180IT1-DC3
- SRH200IT1-DC3
- SRH220IT1-DC3



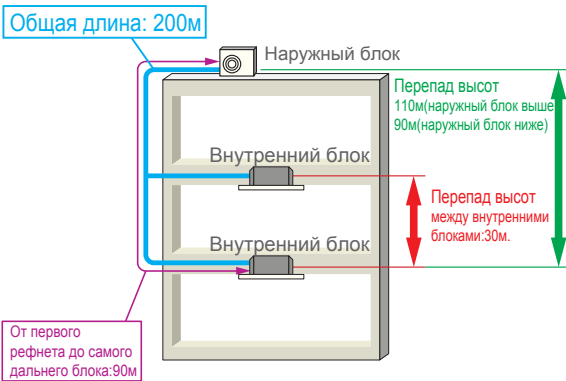
25,2-33,5 кВт



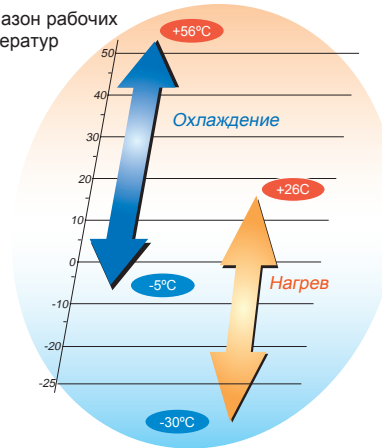
40,0-50,4 кВт



56,0 - 61,5 кВт



Диапазон рабочих температур



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH080IT1-DC3	SRH100IT1-DC3	SRH120IT1-DC3	SRH140IT1-DC3	SRH160IT1-DC3	SRH180IT1-DC3	SRH200IT1-DC3	SRH220IT1-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц							
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28,5	33,5	40,0	45,0	50,4	56,0	61,5
	EER	/	4,6	4,2	3,9	3,9	3,7	3,7	3,6	3,4
	Нагрев	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
Электрические характеристики	COP	/	5,0	4,8	4,5	4,4	4,1	4,1	4,1	4,0
		Потребл. мощность	кВт	5,5	6,8	8,6	10,3	12,1	13,6	15,8
	Охл. Нагр.	кВт	5,4	6,6	8,3	10,3	12,2	13,7	15,5	17,3
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	20	25	32	40	50	63		
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1690x930x860			1690x1240x860			1690x1500x860	
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1750x990x920			1750x1300x920			1750x1560x920	
Вес нетто	кг		225			290			345	350
Вес брутто	кг		240			305			360	365
Хладагент	Тип	/	R410A							
	Заводская заправка	кг	8	10	12	16				
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (спиральный)							
	Количество	/	1							
Вентилятор	Тип	/	DC							
	Количество	/	1				2			
	Расход воздуха	м³/ч	12000				13980			
Уровень звук. давления*1	Охл./Нагр.	дБ(А)	Макс. 56	Макс. 57	Макс. 59	Макс. 60	Макс. 61	Макс. 62		
	Диагн.	дБ(А)	Макс. 56	Макс. 57	Макс. 59	Макс. 60	Макс. 61	Макс. 62		
Диам. труб	Жидкость	мм(дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)			15,88 (5/8)	
	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.