

Автономные (независимые) блоки (68.0 кВт ~ 95 кВт)

SRHIT2-DC

Модель

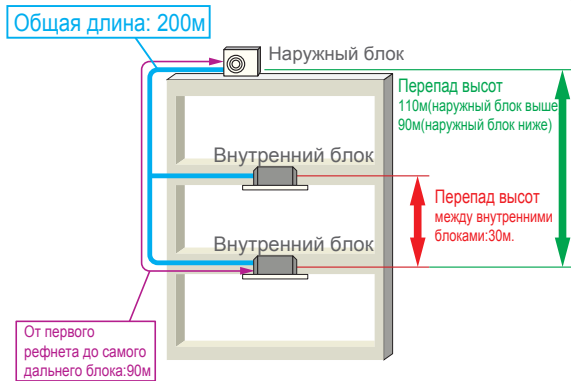
- SRH240IT2-DC3
- SRH260IT2-DC3
- SRH280IT2-DC3
- SRH300IT2-DC3
- SRH320IT2-DC3
- SRH340IT2-DC3



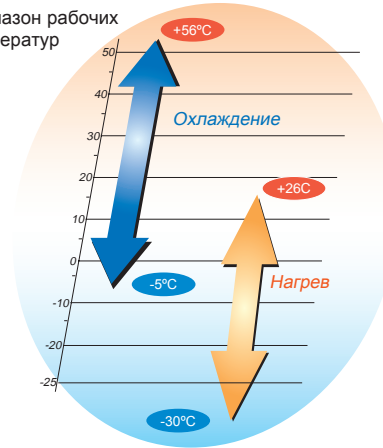
68,0 кВт



73,0-95,0 кВт



Диапазон рабочих температур



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH240IT2-DC3	SRH260IT2-DC3	SRH280IT2-DC3	SRH300IT2-DC3	SRH320IT2-DC3	SRH340IT2-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц					
Производительность	Охлаждение	кВт	68,0	73,0	78,5	85,0	90,0	95,0
	EER	/	3,6	3,6	3,6	3,7	3,6	3,7
	Нагрев	кВт	75,0	81,5	87,5	95,0	100,0	106,0
	COP	/	4,2	4,2	4,1	4,0	4,0	4,1
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	19,0	20,1	21,8	23,0	25,2	25,8
		Нагр.	18,0	19,4	21,3	23,5	24,9	25,6
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	63					
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)	45-64			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.