

Блоки с вертикальным выдувом воздуха

SRHTD-DC

(25.2 кВт ~ 45.0 кВт)

Модель

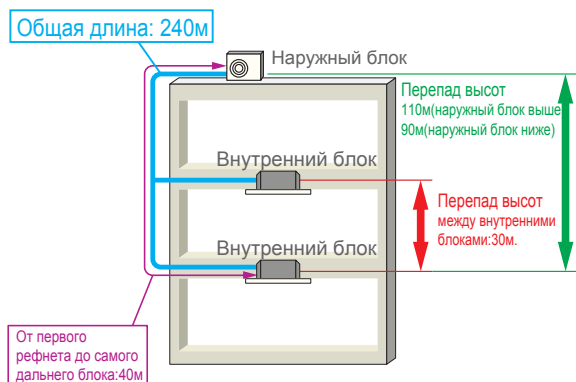
- SRH252TD-DC3
- SRH285TD-DC3
- SRH335TD-DC3
- SRH400TD-DC3
- SRH450TD-DC3



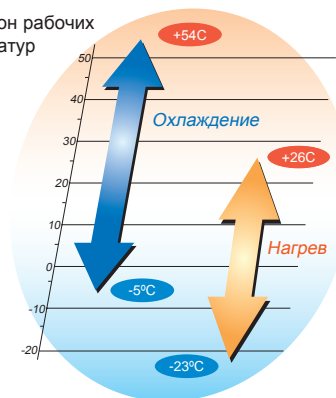
25,2-33,5 кВт



40,0-45,0 кВт



Диапазон рабочих температур



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH252TD-DC3	SRH285TD-DC3	SRH335TD-DC3	SRH400TD-DC3	SRH450TD-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц				
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28,0	33,5	40,0	45,0
	EER	/	4,5	4,1	3,9	3,9	3,7
	Нагрев	кВт	27,0	31,5	37,5	45,0	50,0
	COP	/	4,8	4,7	4,5	4,4	4,1
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	5,6	6,9	8,7	10,4	12,3
		Нагр.	5,6	6,7	8,4	10,4	12,2
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	40				
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1690x930x860			1690x1240x860	
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1750x990x920			1750x1300x920	
Вес нетто		кг	204			269	
Вес брутто		кг	212			277	
Хладагент	Тип	/	R410A				
	Заводская заправка	кг	8			12	
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (двухроторный)				
	Количество	/	1				
Вентилятор	Тип	/	DC				
	Количество	/	1				
	Расход воздуха	м³/ч	12000			13980	
Уровень звук. давления*1	Охл./Нагр.	дБ(A)	Макс. 57			Макс. 60	Макс. 61
Диам. труб	Жидкость	мм(дюйм)	12,7 (1/2)				
	Газ		25,4 (1)			28,58 (1 1/8)	
Подключаемые внутренние блоки	Общая производительность	%	50-130				
	Макс. Количество	/	14	16	19	19	22
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5 ~ +54 °C*2				
	Нагрев	°C	-23 ~ +26 °C				

Данные измерены при следующих условиях(R410A: ISO-T1, R32A: ISO-T1, H1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 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.