

Блоки с боковым выдувом воздуха SRHSD-DC

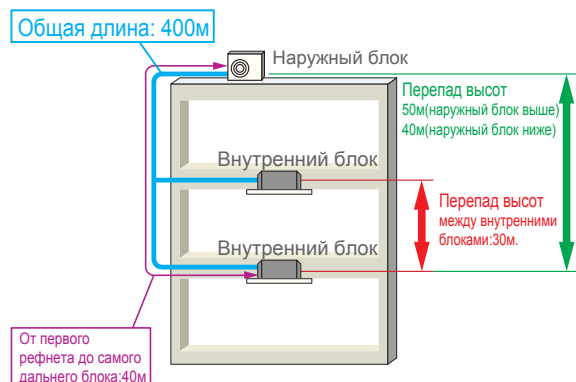
(25.2 кВт ~ 33.5 кВт)

Модель

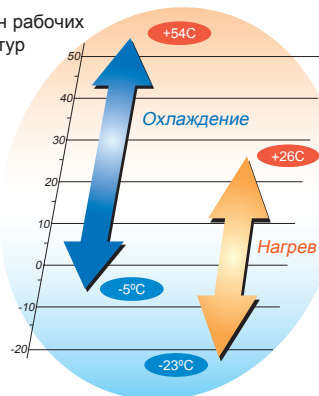
SRH252SD-DC3

SRH285SD-DC3

SRH335SD-DC3



Диапазон рабочих температур



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH252SD-DC3	SRH285SD-DC3	SRH335SD-DC3
Электропитание			380-415В / 3 Фазы / 50 (60) Гц		
Производительность	Охлаждение	кВт	25,2	28,0	33,5
	EER	/	3,6	3,5	3,2
	Нагрев	кВт	27,0	31,5	37,5
	COP	/	4,0	3,8	3,7
Электрические характеристики	Потребл. мощность	Охл.	7,1	8,1	10,4
		Нагр.	6,8	8,4	10,1
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	40		
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1550x1100x464		
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1666x1175x582		
Вес нетто		кг	168		
Вес брутто		кг	175		
Хладагент	Тип	/	R410A		
	Заводская заправка	кг	7		8
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (двухроторный)		
	Количество	/	1		
Вентилятор	Тип	/	DC		
	Количество	/	2		
	Расход воздуха	м ³ /ч	11300		
Уровень звук. давления*1	Охл./Нагр.	дБ(А)	Макс. 58	Макс. 59	Макс. 60
Диам. труб	Жидкость	мм(дюйм)	12,7 (1/2)		
	Газ	мм(дюйм)	22,2 (7/8)		25,4 (1)
Подключаемые внутренние блоки	Общая производительность	%	50-130		
	Макс. Количество	/	14	16	19
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, 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.