

## Кондиционеры (только охлаждение)

# SRHCO-DC3

(25.2 кВт ~ 45.0 кВт)

Модель

- SRH080CO-DC3
- SRH100CO-DC3
- SRH120CO-DC3
- SRH140CO-DC3
- SRH160CO-DC3



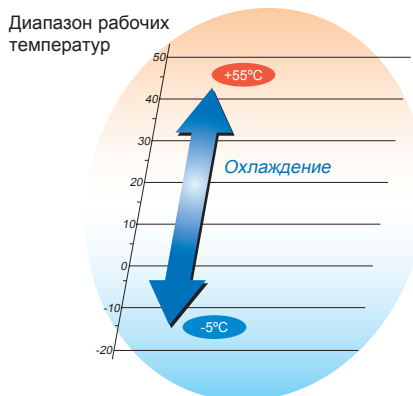
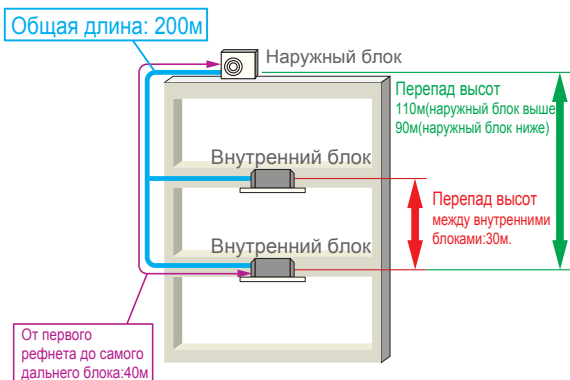
25,2-33,5 кВт



40,0 - 45,0 кВт

### ■ Широкий диапазон производительности

Наружные блоки серии SRHCO-DC3 состоят из 1—3 модулей. Производительность одномодульных наружных блоков варьируется в диапазоне 25,2—45,0 кВт. Максимальная производительность трехмодульного блока достигает 135 кВт.



### ■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	SRH080CO-DC3	SRH100CO-DC3	SRH120CO-DC3	SRH140CO-DC3	SRH160CO-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	3,8	3,8	3,6
Электрические характеристики	Потребл. мощность	кВт	5,6	6,9	8,8	10,6	12,5
	Рекомендуемый автоматический выключатель	A	25	25	32	40	40
Габариты (без упаковки)	ВхШхГ	мм	1690x930x860			1690x1240x860	
Габариты (с упаковкой)	ВхШхГ	мм	1750x990x920			1750x1300x920	
Вес нетто		кг	220			290	
Вес брутто		кг	235			305	
Хладагент	Тип	/	R410A				
	Заводская заправка	кг	8		9		12
Компрессор	Тип	/	DC Inverter (спиральный)				
	Количество	/	1				
Вентилятор	Тип	/	DC				
	Количество	/	1				
	Расход воздуха	м³/ч	12000			13980	
Уровень звук. давления <sup>1</sup>	Охл./Нагр.	дБ(А)	Макс. 57			Макс. 60	Макс. 61
	Диам. труб	Жидкость	12,70 (1/2)				
Газ		мм(дюйм)	25,40 (1)			28,6 (1 1/8)	
Подключаемые внутренние блоки	Общая производительность	%	50-130				
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5 ~ +55 °C <sup>2</sup>				

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.

<sup>1</sup> :Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

<sup>2</sup> :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.