

SRK-ZMP

Настенный кондиционер

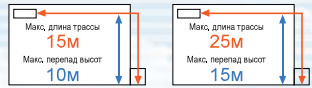


Беспроводной пульт управления



SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S, SRK45ZMP-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S SRK45ZMP-S



SRC25ZMP-S, SRC35ZMP-S



SRC45ZMP-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания комфорта



Функции поддержания чистоты воздуха



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK25ZMP-S SRC25ZMP-S	SRK35ZMP-S SRC35ZMP-S	SRK45ZMP-S SRC45ZMP-S
Внутренний блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Наружный блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2,5(0,9~2,8)	3,2(0,9~3,5)	4,5(0,9~4,8)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2,8(0,8~3,9)	3,6(0,9~4,3)	5,0(0,8~5,8)
Потребляемая мощность		кВт 0,78 / 0,755	0,995 / 0,995	1,495 / 1,385
EER/COP		3,21/3,71	3,22 / 3,62	3,01 / 3,61
Пусковой ток		220/230/240 В	3,9 / 3,8 / 3,6	4,9 / 4,7 / 4,5
Макс. потребляемый ток		А 9	9	14
* Уровень шума	Внутрен.	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Наружн.	60 / 59	60 / 60	65 / 65
* Уровень звукового давления	Внутрен.	дБ(А) 45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Наружн.	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
Воздушный поток	Внутрен.	м³/мин 10,1 / 7,3 / 4,2	9,5 / 6,8 / 4,2	9,0 / 7,2 / 3,8
	Наружн.	9,5 / 7,3 / 5,2	9,6 / 7,4 / 5,5	12,0 / 9,2 / 6,2
Габариты		262 x 769 x 210		
Вес нетто		кг 6,9 / 25	7,2 / 27	7,6 / 40
Диам. труб.		6,35(1/4") / 9,52(3/8")		
Максимальная длина трассы		Макс. 15		
Макс. перепад между блоками		Макс. 10 / Макс. 10		
Диапазон рабочих температур		-15~46 / -15~24		
Воздушный фильтр (количество)		Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)		
Подключение электроснабжения		к наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		16		
Количество жил и сечение питающего кабеля		3x1,5		
Количество жил и сечение межблочного кабеля		4x1,5		

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1), Охлаждение: температура в помещении 27° CDB, 19° CWB, наружная температура 35° CDB, Нагрев: температура в помещении 20° CDB, наружная температура 7° CDB, 6° CWB, Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в безвоздушной камере, При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

SRK-ZSPR

Настенный кондиционер

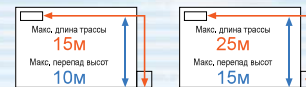


Беспроводной пульт управления



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S SRK45ZSPR-S



SRC20ZSPR-S, SRC25ZSPR-S, SRC35ZSPR-S



SRC45ZSPR-S

ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания комфорта



Функции поддержания чистоты воздуха



Другие



ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK20ZSPR-S SRC20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S SRC25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S SRC35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S SRC45ZSPR-S
Внутренний блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Наружный блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2,0(0,9~2,8)	2,5(0,9~2,8)	3,2(0,9~3,5)	4,5(0,9~4,8)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2,7(0,8~3,9)	2,8(0,8~3,9)	3,6(0,9~4,3)	5,0(0,8~5,8)
Потребляемая мощность		кВт 0,545 / 0,79	0,78 / 0,755	0,995 / 0,995	1,495 / 1,385
EER/COP		3,67 / 3,8	3,21 / 3,71	3,22 / 3,62	3,01 / 3,61
Пусковой ток		220/230/240 В	3,7	3,9	4,9
Макс. потребляемый ток		А 9	9	9	14
* Уровень шума	Внутрен.	59 / 58	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Наружн.	55 / 56	60 / 59	60 / 60	65 / 65
* Уровень звукового давления	Внутрен.	дБ(А) 45 / 34 / 23	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Наружн.	43 / 34 / 26	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
Воздушный поток	Внутрен.	м³/мин 10,1 / 7,3 / 4,2	10,1 / 7,3 / 4,2	9,5 / 6,8 / 4,2	9,0 / 7,2 / 3,8
	Наружн.	9,5 / 7,3 / 5,2	9,5 / 7,3 / 5,2	9,6 / 7,4 / 5,5	12,0 / 9,2 / 6,2
Габариты		262 x 769 x 210			
Вес нетто		540 x 645(+57) x 275			
Диам. труб.		6,35(1/4") / 9,52(3/8")			
Максимальная длина трассы		Макс. 15			
Макс. перепад между блоками		Макс. 10 / Макс. 10			
Диапазон рабочих температур		-15~43 / -15~20			
Воздушный фильтр (количество)		Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)			
Подключение электроснабжения		к наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		16			
Количество жил и сечение питающего кабеля		3x1,5			
Количество жил и сечение межблочного кабеля		4x1,5			

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1), Охлаждение: температура в помещении 27° CDB, 19° CWB, наружная температура 35° CDB, Нагрев: температура в помещении 20° CDB, наружная температура 7° CDB, 6° CWB, Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в безвоздушной камере, При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.