

SRK-ZG



ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС



SRK20ZG-S, SRK25ZG-S
SRK35ZG-S, SRK50ZG-S

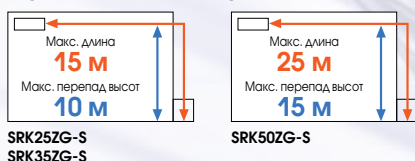


SRC20ZG-S, SRC25ZG-S
SRC35ZG-S



SRC50ZG-S

■ Фреоновая магистраль



■ ФУНКЦИИ



Комфорт



SRK20ZG-S
SRK25ZG-S
SRK35ZG-S

Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Модель (внутр./наружн.)		SRK20ZG-S SRC20ZG-S	SRK25ZG-S SRC25ZG-S	SRK35ZG-S SRC35ZG-S	SRK50ZG-S SRC50ZG-S
Напряжение питания				1 ф, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		2,0(0,5-2,8)	2,5(0,5-3,0)	3,5(0,5-3,9)	5,0(0,6-5,3)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт		2,7(0,5-4,6)	3,4(0,5-4,8)	4,2(0,5-5,1)	5,8(0,6-7,9)
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт		0,44(0,1-0,91)	0,62(0,1-0,97)	1,05(0,10-1,22)	1,66(0,12-2,10)
Потребляемая мощность	нагрев	кВт		0,62(0,09-1,27)	0,93(0,09-1,30)	1,14(0,09-1,32)	1,70(0,11-2,71)
Класс энергопотр.	охлаждение			A			B
Класс энергопотр.	нагрев			A			B
EER	охлаждение			4,55	4,03	3,33	3,01
СОР	нагрев			4,35	3,66	3,68	3,41
Рабочий ток	охлаждение	A		2,4/2,3/2,2	3,1/3,0/2,9	4,9/4,7/4,5	7,6/7,3/7,0
Рабочий ток	нагрев	A		3,0/2,9/2,8	4,5/4,3/4,1	5,3/5,1/4,9	7,9/7,5/7,2
Уровень звуковой* мощности	охлаждение(внутр./наруж.)	дБ(A)		51/58	52/58	56/62	61/61
	нагрев(внутр./наружн.)	дБ(A)		53/59	54/62	59/64	62/64
Уровень звукового давления*	охлаждение (внутр.)	дБ(A)		Hi:35 Me:29 Lo:21	Hi:36 Me:30 Lo:22	Hi:40 Me:32 Lo:23	Hi:47 Me:42 Lo:26
	нагрев (внутр.)	дБ(A)		Hi:35 Me:32 Lo:25	Hi:36 Me:33 Lo:26	Hi:41 Me:36 Lo:27	Hi:48 Me:40 Lo:34
Габариты (вхшг)	внутренний	мм		268x790x199			268x790x199
	наружный	мм		540x780x290			640x850x290
Масса	внутренний/наружный	кг		8,5/35	8,5/35	8,5/38	8,5/43
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	мм (")	6,35 (1/4")			6,35 (1/4")
		газ		9,52 (3/8")			12,7 (1/2")
		соединение		вальцовочное			
Хладагент			R410A				
Фильтр			антиаллергенный X 1, фотокаталитический дезодорирующий X 1				

Данные получены в условиях, предусмотренных стандартом ISO-T1.