

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

SRK-ZJP

НАСТЕННЫЙ



НОВЫЙ

SRK25ZJP-S, SRK35ZJP-S
SRK50ZJP-S

Стандартный пульт

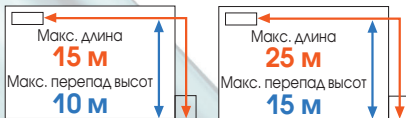


SRC25ZJP-S
SRC35ZJP-S



SRC50ZJP-S

Фреоновая магистраль



SRK25ZJP-S
SRK35ZJP-S

SRK50ZJP-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK25ZJP-S SRC25ZJP-S	SRK35ZJP-S SRC35ZJP-S	SRK50ZJP-S SRC50ZJP-S
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5(1,0~2,7)	3,5(1,0~3,7)	5,0(1,6~5,5)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,2(1,2~4,2)	4,0(1,3~4,8)	5,8(1,6~6,6)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,71(0,21~0,88)	1,06(0,21~1,24)	1,56(0,40~2,20)
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,86(0,27~1,46)	1,09(0,29~1,58)	1,60(0,42~2,10)
Класс энергопотребления	A				
Класс энергопотребления	A				
EER	холод		3,52	3,30	3,21
COP	тепло		3,72	3,67	3,63
Рабочий ток	холод	A	3,6/3,4/3,3	5,1/4,9/4,6	7,2/6,9/6,6
	тепло	A	4,2/4,0/3,9	5,2/5,0/4,8	7,3/7,0/6,7
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/56	54/59	63/61
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	51/58	57/61	62/63
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:36 Me:30 Lo:22	Hi:39 Me:32 Lo:23	Hi:47 Me:37 Lo:26
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:35 Me:30 Lo:26	Hi:41 Me:36 Lo:27	Hi:47 Me:40 Lo:33
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	268X790X224		
	наружный	мм	540X780(+62)X290		640X800(+71)X290
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/32		8,5/42
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	мм(“)		
		газ	мм(“)		мм(“)
Хладагент	R410A				
Фильтр	—				