

# НЕИНВЕРТОР

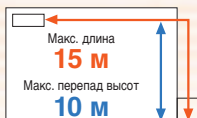
# серия SRK-HG



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



## Фреоновая магистраль



SRK20HG-S  
SRK28HG-S  
SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S,  
SRC40HG-S

## ТЕПЛОВОЙ НАСОС

### SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

#### ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочие



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK20HG-S/SRC20HG-S	SRK28HG-S/SRC28HG-S	SRK40HG-S/SRC40HG-S
Напряжение питания			1 ф, 220/230/240 В, 50 Гц		
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,07	2,6	3,6
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2,22	2,8	3,92
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,64	0,81	1,12
Потребляемая мощность	нагрев	кВт	0,61	0,77	1,15
Класс энергопотребления	охлаждение		A		
Класс энергопотребления	нагрев		A		B
EER	охлаждение		3,23	3,21	3,21
COP	нагрев		3,64	3,64	3,41
Рабочий ток	охлаждение	A	3,1/3,0/2,9	3,8/3,7/3,6	5,3/5,2/5,1
Рабочий ток	нагрев	A	3,0/2,9/2,8	3,7/3,5/3,3	5,4/5,3/5,2
Уровень звуковой мощности	охлаждение(внутр/наруж)	дБ(A)	52/60	55/60	56/63
	нагрев(внутр/наруж)	дБ(A)	52/60	56/60	57/66
Уровень звукового давления	охлаждение(внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:30 Lo:27	Hi:39 Me:33 Lo:30	Hi:40 Me:38 Lo:34
	нагрев(внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:31 Lo:27	Hi:40 Me:33 Lo:29	Hi:40 Me:38 Lo:34
Габариты (вхшг)	внутренний/наружный	мм	790x199x268/780x290x540		
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/29	8,5/31	8,5/38
Фреоновая магистраль	диаметр	мм (")	жидкость: 6,35 (1/4") газ: 9,52 (3/8")		
	соединение		вальцовочное		
Хладагент			R410A		
Фильтр	энзимный		x1		
	фотокаталит. дезодорирующий		x1		