

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ ASTRO

- RK-07SIM 2,1 кВт 2,3 кВт
- RK-09SIM 2,6 кВт 2,9 кВт
- RK-12SIM 3,5 кВт 3,9 кВт



Silver Ion-фильтр



Угольный фильтр



Приток свежего воздуха

СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ BRIO

- RK-09SPG 2,6 кВт 3,0 кВт
- RK-12SPG 3,5 кВт 4,0 кВт



Катехиновый фильтр



Угольный фильтр



- авторестарт
- ночной режим
- быстрое охл/обогр
- самодиагностика
- легко моющаяся панель
- теплообменник с 4-мя сгибами
- трапециевидные канавки
- японский компрессор
- два направления воздуш. потока

- разморозка
- быстрое охл/обогр
- работа при низком напряжении
- антикоррозийный корпус
- защита вентилей
- ночной режим
- авторестарт
- японский компрессор
- автоматическая панель

МОДЕЛЬ		RK-07SIM	RK-09SIM	RK-12SIM
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240~,50	1, 220-240~,50
Охлаждение	Мощность	Вт/кВт	7000/2,1	9000/2,6
	Потребляемая мощность	Вт	785	1000
	Сила тока	А	3,4	4,5
	EER	Втu/w.h	8,9	9
Обогрев	Мощность	Втu/кВт	8000/2,3	10000/2,9
	Потребляемая мощность	Вт	720	1000
	Сила тока	А	3,2	4,3
	COP	Втu/W.h	11	10,5
Удаление влаги		л/ч	1	1,2
Максимальная потребляемая мощность		Вт	1000	1300
Максимальная сила тока		А	5	6,3
Пусковой ток		А	20	26
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Mi/Lo)		м3/ч	484/406/334	498/428/332
Уровень звукового давления внутреннего блока (Hi/Mi/Lo)		дБ(А)	35/31/29	37/33/29
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	815X270X210	815X270X210
	Вес НЕТТО	кг	10,5	10,5
Уровень звукового давления внешнего блока	дБ(А)		50	55
	Ширина x Высота x Глубина	мм	700X535X235	700X535X235
Габаритные размеры (внешний блок)	Вес НЕТТО	кг	26	28
			34	34
Тип хладагента		гр	R22/650	R22/860
Давление		мПа	2,6	2,6
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных/газовых труб	мм	6,35/9,53	6,35/9,53
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30
	Максимальный перепад высот	м	15	15
Температура внутри помещения		°С	17-30	17-30
Температура вне помещения		°С	-7 - 45	-7 - 45

МОДЕЛЬ		RK-09SPG	RK-12SPG
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240~, 50
Охлаждение	Мощность	ВТУ/кВт	9000/2,6
	Потребляемая мощность	Вт	770
	Сила тока	А	4
	EER	ВТУ/w.h	3,4
Обогрев	Мощность	ВТУ/кВт	10000/3
	Потребляемая мощность	Вт	800
	Сила тока	А	4
	COP	ВТУ/w.h	3,8
Удаление влаги		л/ч	1,2
Максимальная потребляемая мощность		Вт	800
Максимальная сила тока		А	3,8
Пусковой ток		А	16
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Lo)		м3/ч	430
Уровень звукового давления (Hi/Lo)		дБ(А)	34
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1000x285x160
	Вес НЕТТО	кг	11
Уровень звукового давления внешнего блока		дБ(А)	51
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	848x540x320
	Вес НЕТТО	кг	35
Тип хладагента		гр	R22/480
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб/газовых труб	мм (дюйм)	6,35(1/4")/ 9,53(3/8")
	Максимальная длина трубопровода	м	10
	Максимальный перепад высот	м	5
Температура внутри помещения		°С	+17 .. +30
Температура вне помещения		°С	-7 .. +45

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ МЕГАПОЛИСА

DANTEK