

Технические характеристики S-серия Inverter

Модель Параметры	Комплект		B-09SIR/B-09SIQ	B-12SIR/B-12SIQ	B-18SIR/B-18SIQ
	Внутренний блок		B-09SIR	B-12SIR	B-18SIR
	Внешний блок		B-09SIQ	B-12SIQ	B-18SIQ
Охлаждение	Производительность	БТЕ/ч	9500 (7284~12025)	12000 (4700~15400)	18000 (6500~20900)
		кВт	2,80 (2,13~3,52)	3,52 (1,38~4,52)	5,30 (1,90~6,13)
	Мощность номинальная	кВт	0,795 (0,442~1,568)	1,088 (0,10~1,74)	1,643 (0,15~2,35)
	Ток номинальный	А	3,45 (1,92~6,81)	4,70 (0,40~7,5)	7,10 (0,70~10,20)
Обогрев	Производительность	БТЕ/ч	10500 (4316~13627)	13000 (3700~16800)	19000 (4870~23000)
		кВт	3,10 (1,26~4,00)	3,81 (1,08~4,93)	5,60 (1,43~6,74)
	Мощность номинальная	кВт	0,843 (0,589~1,12)	1,025 (0,17~1,76)	1,542 (0,23~2,40)
	Ток номинальный	А	3.66 (2.56~4.86)	4,50 (0,70~7,60)	6,70 (1,00~10,40)
Мощность, потребляемая, максимальная		кВт	2,30	2,20	3,15
Ток, потребляемый, максимальный		А	10	10	13
Класс энергоэффективности SEER/SCOP		Вт/Вт	7,1/4,1 (A++/A+)	6,5/4,0 (A++/A+)	6,4/4,1 (A++/A+)
Воздушный поток (выс./средн./мин.)		м ³ /ч	488/336/266	539/478/294	750/505/420
Уровень шума	Внутренний блок (выс./ср./мин./тихий режим)	дБ(А)	41/33/24/21	38/32/22/21	42/33/27/21
	Внешний блок	дБ(А)	55,5	53	55
Внутренний блок	Размеры блока (Ш*В*Г)	мм	722×290×187	802×297×189	965×319×215
	Размеры упаковки (Ш*В*Г)	мм	790×370×270	875×375×285	1045×405×305
	Вес нетто/брутто	кг	7,8/10,1	8,6/11,1	10,9/14,2
Внешний блок	Размеры блока (Ш*В*Г)	мм	720×495×270	800×554×333	800×554×333
	Размеры упаковки (Ш*В*Г)	мм	828×540×298	920×615×390	920×615×390
	Вес нетто/брутто	кг	23/25	27,1/28,7	32,3/35
Масса хладагента (R-410A)		кг	0,70	0,95	1,48
Расчетное давление		МПа	4,2/1,5		
Диаметр труб, жидкость/газ		мм(″)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/9,52(3/8)	6,35(1/4)/12,7(1/2)
Максимальная длина трасс		м	25	25	30
Максимальный перепад высот		м	10	10	20
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Диапазон рабочих температур, обогрев/охлаждение		°С	-15~30/-15~50		