

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ **SH1-K60HF**

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SH1-K60HF
Наружный			STH1-F60HF
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания		В-Ф-Гц	380-415-3-50
Максимальная потребляемая мощность		Вт	9500
Максимальный потребляемый ток		А	17,2
Охлаждение	Производительность	Вт	18000
	Производительность	БТЕ/ч	61200
	Потребляемая мощность	Вт	5824
	Потребляемый ток	А	10
	EER	Вт/Вт	3,14
Обогрев	Производительность	Вт	18800
	Производительность	БТЕ/ч	64770
	Потребляемая мощность	Вт	6120
	Потребляемый ток	А	10,3
	COP	Вт/Вт	3,16
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м³/ч	2000/1800/1600
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	80
	Диапазон	Па	80/120
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		dB(A)	46/44/42
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	1386×350×800
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1550×410×940
	Масса нетто/брутто	кг	55/63
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.15/1.5
Диаметр дренажной трубы		mm	DΦ32
Контроллер			Пульт ПУ
Компрессор	Модель		ATE650SC3Q9JK
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		dB(A)	58
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	950×1386×340
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1110×1530×460
	Масса нетто/брутто	кг	106/116
Хладагент	Тип		R410A
	Объём заправки	kg	3,10
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Φ9.52/Φ19.05(3/8'/3/4')
	Максимальная длина	м	60
	Макс. разность высоты	м	30
Температура окружающей среды	Охлаждение	°C	-15~43
	Обогрев	°C	-10~24

Примечания:

Номинальные условия для режима охлаждения: температура в помещении CDB +27°C, по влажному термометру CWB +9°C; температура в наружи CDB +35°C, по влажному термометру CWB +24°C.
 Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении CDB +20°C; температура в наружи CDB +7°C, по влажному термометру CWB +6°C.
 CDB- по сухому термометру, CWB- по влажному термометру.
 Указаны параметры измеренные при номинальных условиях и длине трубопроводов хладагента 5 метров.
 В связи с постоянной модернизацией оборудования данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.