

КАНАЛЬНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ
SIH1-K60HF

SHIVAKI



МОДЕЛЬ	Единицы измерения		Показатели
Внутренний			SIH1-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)		м ³ /ч	2000/1800/1600
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	80
	Диапазон	Па	80/120
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		дБ(А)	46/44/42
Внутренний блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	1386x350x800
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	1550x410x940
	Масса нетто/брутто	кг	55/63
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.15/1.5
Диаметр дренажной трубы		мм	DФ32
Контроллер			Пульт ПУ
Компрессор	Модель		ATE650SC3Q9JK
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	58
Наружный блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	950x1386x340
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	1110x1530x460
	Масса нетто/брутто	кг	106/116
Хладогент	Тип		R410A
	Объём заправки	kg	3,10
Трубки хладогента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф9.52/Ф19.05(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 СДВ +27°C, по влажному термометру СВВ +19°C; температура в снаружи СДВ +35°C, по влажному термометру СВВ +24°C
Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении СДВ +20°C; температура в снаружи СДВ +7°C, по влажному термометру СВВ +6°C СДВ- по сухому термометру, СВВ- 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.