

Кассетные
сплит
кондиционеры

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SIH1-C60HE
Наружный			STH1-F60HF
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания		В-Ф-Гц	380-415-3-50
Максимальная потребляемая мощность		Вт	8234
Максимальный потребляемый ток		А	16,6
Охлаждение	Производительность	Вт	18000
	Производительность	БТЕ/ч	61200
	Потребляемая мощность	Вт	5824
	Потребляемый ток	А	10
	EER	Вт/Вт	3,14
Обогрев	Производительность	Вт	18870
	Производительность	БТЕ/ч	64770
	Потребляемая мощность	Вт	6120
	Потребляемый ток	А	10,30
	COP	Вт/Вт	3,16
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м³/ч	2000/1800/1600
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	0
	Диапазон	Па	0
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		dB(A)	50/45/42
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	840x298x840
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	996x420x956
	Масса нетто/брутто	кг	33/42
Панель	Размеры (ШхГхВ)	мм	950x37x950
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1025x120x1015
	Масса нетто/брутто	кг	6.5/9.5
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.15/1.5
Диаметр дренажной трубы		mm	dΦ32
Контроллер			Пульт ДУ
Компрессор	Модель		ATE650SC3Q9JK
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		dB(A)	58
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	950x1386x340
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1110x1530x460
	Масса нетто/брутто	кг	106/116
Хладагент	Тип		R410A
	Объем заправки	kg	3.6
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 +19°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.