

КАНАЛЬНЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ
SIA3-K60HE
(Сред)

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SIA3-K60HE(Сред)
Наружный			STA3-F60HF
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания		В-Ф-Гц	380-415-3-50
Максимальная потребляемая мощность		Вт	7300
Максимальный потребляемый ток		А	13,0
Охлаждение	Производительность	Вт	17600
	Производительность	БТЕ/ч	60000
	Потребляемая мощность	Вт	6260
	Потребляемый ток	А	10,42
	EER	Вт/Вт	2,81
Обогрев	Производительность	Вт	18500
	Производительность	БТЕ/ч	63500
	Потребляемая мощность	Вт	5780
	Потребляемый ток	А	10,4
	COP	Вт/Вт	3,20
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м³/ч	2600/2300/1950
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	80
	Диапазон	Па	-
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		dB(A)	50/47/45
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	1250x735x290
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1430x800x360
	Масса нетто/брутто	кг	50/56
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.4/1.4
Диаметр дренажной трубы		mm	25
Контроллер			Пульт ПУ
Компрессор	Модель		ATE590SC3Q9JK
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		dB(A)	60
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	1325x940x340
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1435x1070x450
	Масса нетто/брутто	кг	99/109
Хладагент	Тип		R410A
	Объем заправки	kg	3,3
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф9.52/Ф19.05(3/8'/3/4')
	Максимальная длина	м	50
	Макс. разность высоты	м	30
Температура окружающей среды	Охлаждение	°C	-5~49
	Обогрев	°C	-15~24

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.