

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)	дБ(А)	50/47/45	
Внутренний блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	1250x735x290
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	1430x800x360
	Масса нетто/брутто	кг	50/56
Расчетное давление (Выс/Низ)	МПа	4.4/1.4	
Диаметр дренажной трубы	мм	25	
Контроллер		Пульт ПУ	
Компрессор	Модель	ATE590SC3Q9JK	
	Тип	Роторный	
	Бренд	HIGHLY	
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	60	
Наружный блок	Размеры (ШxГxВ)	мм	1325x940x340
	Упаковка(ШxГxВ)	мм	1435x1070x450
	Масса нетто/брутто	кг	99/109
Хладогент	Тип	R410A	
	Объём заправки	kg	3,3
Трубки хладогента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Φ9.52/Φ19.05(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 СДВ +27°C, по влажному термометру СВВ +3°C, температура в снаружи СДВ +35°C, по влажному термометру СВВ +24°
Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении СДВ +20°C; температура в снаружи СДВ +7°C, по влажному термометру СВВ +6° 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.