

КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SH1-K18HE

SHIVAKI



МОДЕЛЬ		Единицы измерения	Показатели
Внутренний			SH1-K18HE
Наружный			STS1-F18HE
ПРЕИМУЩЕСТВА			
Источник питания		В-Ф-Гц	220~240-1-50
Максимальная потребляемая мощность		Вт	4060
Максимальный потребляемый ток		А	17,2
Охлаждение	Производительность	Вт	5000
	Производительность	БТЕ/ч	17060
	Потребляемая мощность	Вт	1720
	Потребляемый ток	А	7,5
	EER	Вт/Вт	2,91
Обогрев	Производительность	Вт	5300
	Производительность	БТЕ/ч	18083
	Потребляемая мощность	Вт	1670
	Потребляемый ток	А	7,3
	COP	Вт/Вт	3,41
Объем воздуха (Выс/Сре/Низ)		м³/ч	750/670/630
Внешняя статическая давления (ESP)	Номинал	Па	10
	Диапазон	Па	10/30
Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ)		dB(A)	38/36/35
Внутренний блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	900×190×447
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	1070×236×580
	Масса нетто/брутто	кг	20/26
Расчетное давление (Выс/Низ)		МПа	4.8/1.6
Диаметр дренажной трубы		mm	DФ32
Контроллер			Пульт ПУ
Компрессор	Модель		ASH232GV-C8DQ
	Тип		Роторный
	Бренд		HIGHLY
Уровень шума наружного блока		dB(A)	54
Наружный блок	Размеры (ШхГхВ)	мм	810×280×585
	Упаковка(ШхГхВ)	мм	940×420×640
	Масса нетто/брутто	кг	42/45
Хладагент	Тип		R410A
	Объем заправки	kg	1,30
Трубки хладагента	Жидкостная/ Газовая	мм (дюйм)	Ф6.35/Ф12.7(1/4'/1/2')
	Максимальная длина	м	25
	Макс. разность высоты	м	15
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.