

**Кассетные
сплит
кондиционеры**

SHIVAKI



| МОДЕЛЬ | Единицы измерения | Показатели | |
|----------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Внутренний | | SIH1-C24HE | |
| Наружный | | STH1-F24HE | |
| ПРЕИМУЩЕСТВА | | | |
| Источник питания | В-Ф-Гц | 220~240-1-50 | |
| Максимальная потребляемая мощность | Вт | 3254 | |
| Максимальный потребляемый ток | А | 15,5 | |
| Охлаждение | Производительность | Вт | 7161 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 24433 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 2313 |
| | Потребляемый ток | А | 10,5 |
| | EER | Вт/Вт | 3,09 |
| Обогрев | Производительность | Вт | 7340 |
| | Производительность | БТЕ/ч | 25044 |
| | Потребляемая мощность | Вт | 2152 |
| | Потребляемый ток | А | 9,7 |
| | COP | Вт/Вт | 3,41 |
| Объем воздуха (Выс/Сре/Низ) | | м ³ /ч | 1100/1000/900 |
| Внешняя статическая давления (ESP) | Номинал | Па | 0 |
| | Диапазон | Па | 0 |
| Уровень шума внутреннего блока (Выс/Сре/Низ) | | дБ(А) | 43/41/38 |
| Внутренний блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 840x248x840 |
| | Упаковка(ШхГхВ) | мм | 996x370x956 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 28/35 |
| Панель | Размеры (ШхГхВ) | мм | 950x37x950 |
| | Упаковка(ШхГхВ) | мм | 1025x120x1015 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 6.5/9.5 |
| Расчетное давление (Выс/Низ) | | МПа | 4.8/1.6 |
| Диаметр дренажной трубы | | мм | дФ32 |
| Контроллер | | | Пульт ДУ |
| Компрессор | Модель | | ASH280MV-C8DU |
| | Тип | | Роторный |
| | Бренд | | HIGHLY |
| Уровень шума наружного блока | | дБ(А) | 56 |
| Наружный блок | Размеры (ШхГхВ) | мм | 860x665x310 |
| | Упаковка(ШхГхВ) | мм | 990x730x450 |
| | Масса нетто/брутто | кг | 51/56 |
| Хладогент | Тип | | R410A |
| | Объём заправки | kg | 1,7 |
| Трубки хладогента | Жидкостная/ Газовая | мм (дюйм) | Φ9.52/Φ15.88(3/8"/5/8") |
| | Максимальная длина | м | 35 |
| | 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 снаружки CDB +35°C, по влажному термометру CWB +24°C.
Номинальные условия для режима обогрева: температура в помещении CDB +20°C; температура в снаружки CDB +7°C, по влажному термометру CWB +6°C - 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.