

Описание товара Напольный ИБП HIDEN KC906S



Характеристики

| | |
|--|--------------------------------|
| Полная мощность | 6 кВА |
| Активная мощность | 5.4 кВт |
| Фазы на входе | 1 фаза |
| Фазы на выходе | 1 фаза |
| Форм-фактор | напольный |
| Мин. входное напряжение | 120 В |
| Макс. входное напряжение | 276 В |
| Минимальная входная частота | 45 Гц |
| Максимальная входная частота | 66 Гц |
| Модель | HIDEN KC906S |
| Номинальное входное напряжение | 220В (опционально 230/240 В) |
| Номинальный диапазон входного напряжения | 120 - 276 В |
| Входной коэффициент мощности | ≥ 0.99 |
| Диапазон входной частоты | 45 - 66 Гц |
| Номинальный входной ток | 31.3 А |
| Диапазон напряжений в экономичном режиме | Настраивается через ЖК-дисплей |
| Тип входного соединения | Клеммный терминал |
| Номинальное выходное напряжение | 220/230/240 В |

| | |
|---|---|
| Точность выходного напряжения | ±1.5 % |
| Топология и форма выходного напряжения | Двойное преобразование (On-Line) |
| Форма выходного напряжения | Синусоидальный сигнал |
| Искажения выходного напряжения | ≤1% на линейной нагрузке |
| Выходная частота | 50/60 ±0.1 Гц |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 |
| Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор) | 3:1 |
| Перегрузочная способность | При работе от электросети |
| КПД в режиме работы от электросети | 94 % |
| КПД в экономичном режиме | при полной нагрузке 97 % |
| Защита от всплесков напряжения | Есть |
| Фильтрация | Встроенный фильтр |
| Тип выходного соединения | Клеммный терминал |
| Наличие байпас | да |
| Тип байпас | Электронный |
| Диапазон напряжений байпас | Настраиваемый -40%□+25% |
| Диапазон частот байпас | Настраивается, ±1Гц, ±3Гц, ±5Гц |
| Наличие встроенных аккумуляторов | да |
| Тип аккумуляторных батарей | Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки |
| Время автономной работы (50% нагрузка) | 10 |
| Время перезаряда | 8-10 часов до 90% емкости |
| Режим заряда | Интеллектуальный трехступенчатый заряд |
| Ток заряда | 1 А |
| Защита батарей | Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Возможность подключения дополнительных АКБ | да |
| Интерфейсные порты | Стандартно |
| Внутренний слот для карты управления | Слот для карт SNMP |
| Аварийное отключение (ЕРО) | да |
| Индикация | ЖКИ и светодиодный индикатор |
| Температура эксплуатации | 0-40 °С |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0 ~ 95 % |
| Высота над уровнем моря | 0 ~ 1500 метров |
| Температура хранения | -20 ~ +40 |
| Высота хранения над уровнем моря | 0 ~ 10000 метров (рекомендованная) |
| Класс защиты | IP20 |
| Тепловыделение в режиме работы от электросети | 2040 BTU/час BTU/час |
| Уровень шума | меньше 55 дБ |
| Габаритные размеры ИБП | 197 x 460 x 720 мм |
| Масса | 60 кг |
| Безопасность | CE, EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1 |
| ЭМС | ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 |
| Страна происхождения | Китай |
| Гарантия | 2 года |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.