

Описание товара Напольный ИБП Riello SEP 1000

ER



Характеристики

Полная мощность	1 кВА
Активная мощность	0.8 кВт
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	напольный
Мин. входное напряжение	140 В
Макс. входное напряжение	276 В
Минимальная входная частота	45 Гц
Максимальная входная частота	65 Гц
Модель	Riello SEP 1000 ER
Тип аккумулятора	VRLA
Номинальное входное напряжение	220 - 230 - 240 В
Номинальный диапазон входного напряжения	140 - 276 В В
Входной коэффициент мощности	0.99
Диапазон входной частоты	45 - 65 Гц
Номинальный входной ток	4.5 А
Коэффициент нелинейных искажений на входе	Менее 2 %
Номинальное выходное напряжение	220/230/240 В

Топология и форма выходного напряжения	Двойное преобразование (On-Line)
Форма выходного напряжения	Чистый синус
Выходная частота	50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки (крест-фактор)	3:1
Перегрузочная способность	100%
КПД в режиме работы от электросети	98 %
Наличие байпас	да
Наличие встроенных аккумуляторов	да
Тип аккумуляторных батарей	Valve Regulated Lead Acid
Защита батарей	Чрезмерный разряд батарей
Интерфейсные порты	USB/RS-232
Индикация	ЖК дисплей
Температура эксплуатации	0 -40 °С
Уровень шума	40 дБ
Габаритные размеры ИБП	158x422x235 мм
Масса	7 кг
Безопасность	EN 62040-1:2008
Страна происхождения	Италия
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.