## Описание товара Напольный ИБП Riello SPH 10

## ER



## Характеристики

 Полная мощность
 10 кВА

 Активная мощность
 9 кВт

 Фазы на входе
 3 фазы

 Фазы на выходе
 1 фаза

Форм-фактор напольный

Минимальная входная частота 40 Гц Максимальная входная частота 70 Гц

Модель Riello SPH 10 ER

Тип аккумулятора VRLA

 Номинальное входное
 220-230-240 В одна фаза или 380 

 напряжение
 400-415 В три фазы с нейтралью

Входной коэффициент

мощности

0.9

Диапазон входной частоты 40 - 70 Гц Тип входного соединения Клеммник

Номинальное выходное

220/230/240 B

напряжение

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

125% на 1 минуту, 150% на 10

секунд

КПД в режиме работы от

электросети

98 %

Тип выходного соединения

Клеммник, 2 IEC 320 C13

Наличие байпас

да

Диапазон напряжений байпас

160-276

Диапазон частот байпас

Выбранная частота ± 10 Гц

Наличие встроенных

аккумуляторов

да

Тип аккумуляторных батарей

Valve Regulated Lead Acid

Время перезаряда

6-8 ч

Защита батарей

низкий заряд батарей

Интерфейсные порты

USB/RS-232

Индикация

ЖК дисплей

Температура эксплуатации

0 -40 °C

Уровень шума

40 дБ

Габаритные размеры ИБП

262х557х708 мм

Macca

28 кг

Безопасность

EN 62040-1:2008

Страна происхождения

Италия

Гарантия

2 года

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

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