

## Eaton PW BladeUPS



### Основные параметры Eaton PW BladeUPS ИБП 12 кВА 380В

Тип ИБП	Моноблочный
Тип размещения	В 19" стойку
Полная мощность, кВА	12
Активная мощность, кВт	12
Параллельное подключение	до 6-ти ИБП
Встроенный сервисный байпас	Нет

### Входные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное, три фазы с нейтралью
Номинальное напряжение, В	380/400/415
Диапазон входного напряжения	-22%, +30% при 100% нагрузке
Частота и диапазон, Гц.	50/60, 47-63
Входной коэффициент мощности	0,99
КНИ входного тока, %	<5
Возможность плавного запуска	Да

### Выходные характеристики

Тип подключения	четырёхпроводное
Напряжение, В	380/400/415
Стабильность напряжения, %	1
Частота, Гц	50/60
Выходной коэффициент мощности	1
Перегрузочная способность инвертора	125% в течение 1 минуты
	150% в течение 10 секунд
	>150% в течение 300 мс
Перегрузочная способность байпаса	125% постоянно, 1000% в течение 1 цикла
Коэффициент полезного действия в энергосберегающем режиме, %	99

Коэффициент полезного действия в режиме On Line, %

97

Классификация согласно стандарту IEC/EN62040-3

VFI-SS-111

### **Аккумуляторы**

---

Размещение	Внутреннее/внешнее
Тип АКБ	VRLA AGM
Номинальное напряжение, В	240В
Комплект встроенных АКБ	20 шт. 12В 5Ач
Время работы от встроенных АКБ (при нагрузке 70%), мин	6
Возможность запуска от АКБ	Нет

### **Система**

---

Габариты ШхГхВ, мм	442x660x261 (6U)
Масса, кг	61
Масса с встроенными АКБ, кг	140
Уровень шума при полной нагрузке, дБА	<60
Степень защиты	IP20