

N-Power Master-Vision MV-3000 1ф вход – 1 ф выход

Характеристики N-Power Master-Vision MV-3000 1ф вход – 1 ф выход	
Выходная мощность (кВА)	3
Выходная мощность (кВт)	2.1
Входное напряжение (В)	140-300
Выходное напряжение (В)	220 / 230 / 240 В ±2% (задается через панель управления)
Стандартное время автономной работы, мин, при 50% / 75% / 100% нагрузке:	16 ?9 6
Топология:	"on-line" двойного преобразования
Заявленная форма выходного напряжения	Синусоида
Количество батарей/напряжение	8 ? 7,2 Ач (12 В)
Емкость батареи, А•ч	7
Входная частота (Гц)	50 Гц ±8%
Стабильность выходного напряжения	+/-2%
Выходная частота (Гц)	50 Гц ±0.5%
Рабочая среда	IP20 (IEC60529)
Корпус (Ш x В x Г), мм	440 ? 88 ? 465
Рабочая температура окружающей среды	0°C ... 40°C (рекомендуется 20°C ... 25°C)
Влажность	20–90% (без конденсата)
Уровень шума	< 45 дБ (на 1 м)
Стандарт безопасности	EN 62040-1/ EN 60950/ IEC 60950
Разъемы	3 ? IEC320 + соединительная колодка
Зарядное устройство	1 А
Крест-фактор	3 : 1
Перегрузочная способность	105–150% в течение 30 сек, 150% в течение 200 мс
Входной коэффициент мощности	> 0.97
Панель управления ЖК-дисплей	Индикация состояния устройства, U _{вх} , U _{вых.} , частоты, уровня нагрузки, напряжения батарей, температуры, журнала событий
Звуковая сигнализация Разряд батарей	Частые звуковые сигналы (с интервалом 1 сек)
Звуковая сигнализация Батарейный режим	Редкие звуковые сигналы (с интервалом 4 сек)
Звуковая сигнализация Перегрузка	Кратковременные звуковые сигналы (два раза в секунду)