

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

| Характеристики N-Power Master-Vision MV-3000 LT 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: | зависит от емкости аккумулятора |
| Топология: | "on-line" двойного преобразования |
| Заявленная форма выходного напряжения | Синусоида |
| Внешние аккумуляторные батареи, В/Ач: | 96В/ 26?150 Ач |
| 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, Uвх, Uвых., 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) |