



GS3500Gi

Переносной инверторный генератор

Бесшумность, эффективность и мощность, которым вы можете доверять.

Генераторы-инверторы разработаны для бесперебойного, надежного снабжения энергией, что делает их идеальным выбором для чувствительной электроники, такой как ноутбуки и смартфоны. Они имеют компактные размеры и малый вес, поэтому их легко транспортировать. Также они обеспечивают универсальность в самых разных условиях. Благодаря инверторной технологии эти генераторы гарантируют стабильное качество электропитания, экономят топливо, а также отличаются увеличенным сроком службы и уменьшенным объемом выбросов. Кроме того, по причине своей тихой работы они подходят для использования в местах с высокими требованиями к уровню шума.

Преимущества

- Инверторная технология для безопасного и надежного питания
- Встроенные рукоятки и колеса
- Компактное закрытое исполнение
- Надежный двигатель Loncin
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Снижение частоты вращения

Технические характеристики

■ механические данные

| | |
|-----------------|----------|
| Длина | 578,0 мм |
| Ширина | 440,0 мм |
| Высота | 510,0 мм |
| Собственный вес | 45,0 кг |

■ Электрогенератор

| | |
|----------------------------------|------------|
| Класс изоляции | A |
| Выходной ток 1~ | 13,0 ампер |
| Выходная частота | 50,0 Гц |
| Коэффициент мощности 1~ | 1,0 cos φ |
| Фазы | 1,0 ~ |
| Спецификация генератора | Инвертор |
| Выходные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Мощность, макс. | 3.300,0 Вт |
| Мощность при длительной нагрузке | 3.000,0 Вт |

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|---------------|-------------------------|
| Тип двигателя | Карбюраторный двигатель |
| Объем бака | 10,0 л |

■ Данные по экологии

| | |
|--|-------------|
| Степень защиты | IP23 |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 88,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA (норма) | 2000/14/EG |

■ Электрика

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Доступные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Выключатель вкл./выкл. | Да |
| Качество исполнения | G2 |
| Тип розетки | CEE7/3 (Тип F) 2P 16A 250V, IP44 1~ |

■ Эксплуатационные материалы

| | |
|--|-----------|
| Расход топлива (номинальная нагрузка) | 1,8 Литер |
| Время работы (50 % номинальной нагрузки) | 8,0 час |

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.