



GS10003G

Портативные генераторы серии G

Надежные решения для питания в сложных условиях эксплуатации

Генераторы серии G разработаны с учетом требований профессионального применения, обеспечивают запуск при высоких нагрузках, высокую выходную мощность, долговечность и экономичность. Эти генераторы оснащены мощной системой фильтрации воздуха и большим топливным баком, что обеспечивает более длительную работу и высокую надежность. Благодаря прочной раме серия G выдерживает жесткие условия эксплуатации и длительное использование.

Преимущества

- Прочная защитная рама
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Надежный двигатель Loncin
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Компактные размеры

Технические характеристики

■ механические данные

Длина	860,0 мм
Ширина	620,0 мм
Высота	650,0 мм
Собственный вес	143,0 кг

■ Электрогенератор

Класс изоляции	A
Выходной ток 1~	16,0 ампер
Выходная частота	50,0 Гц
Коэффициент мощности 1~	1,0 cos φ
Номинальное число оборотов	3.000,0 1/мин
Коэффициент мощности 3~	0,8 cos φ
Фазы	1,0 ~
Выходной ток 3~	16,0 ампер
Номинальная мощность 1~	3,7 кВт
Номинальная мощность 3~	9,0 кВт
Спецификация генератора	AVR со щетками
Выходные напряжения 1~	230,0 В
Выходные напряжения 3~	400,0 В

Мощность, макс. 10,0 Вт

Мощность при длительной нагрузке 9,0 Вт

■ Двигатель внутреннего сгорания

Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Объем бака	48,0 л

■ Данные по экологии

Степень защиты	IP23
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	98,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	2000/14/EG

■ Электрика

Защитный автомат, AC	37,0 ампер
Доступные напряжения 3~	400,0 В
Доступные напряжения 1~	230,0 В
Выключатель вкл./выкл.	1-конт.
Качество исполнения	G1
Тип розетки	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (50 % номинальной нагрузки)	3,8 Литер
Время работы (50 % номинальной нагрузки)	12,5 час