



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS8000G

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 | 695,0 мм |
| Ширина | 546,0 мм |
| Высота | 550,0 мм |
| Собственный вес | 88,0 кг |

■ Электрогенератор

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Класс изоляции | A |
| Выходной ток 1~ | 65,0 ампер |
| Выходная частота | 60,0 Гц |
| Коэффициент мощности 1~ | 1,0 cos φ |
| Номинальное число оборотов | 3.600,0 1/мин |
| Фазы | 1,0 ~ |
| Спецификация генератора | AVR со щетками |
| Выходные напряжения 1~ | 120,0 В |
| Мощность, макс. | 8.500,0 Вт |
| Мощность при длительной нагрузке | 7.800,0 Вт |

■ Двигатель внутреннего сгорания

| | |
|---------------|-------------------------|
| Тип двигателя | Карбюраторный двигатель |
|---------------|-------------------------|

| | |
|------------|--------|
| Объем бака | 30,0 л |
|------------|--------|

■ Данные по экологии

| | |
|--|-------------|
| Степень защиты | IP23 |
| Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный | 97,0 дБ (A) |
| Уровень звуковой мощности LwA (норма) | 2000/14/EG |

■ Электрика

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Защитный автомат, AC | 50,0 ампер |
| Доступные напряжения 1~ | 120,0 В |
| Выключатель вкл./выкл. | 1-конт. |
| Качество исполнения | G1 |
| Тип аккумулятора | LiFePO4 |
| Установленная емкость | 1,6 Ач |
| Тип розетки | NEMA5-20R, Duplex, 125 В, 20 А |

■ Эксплуатационные материалы

| | |
|--|-----------|
| Расход топлива (50 % номинальной нагрузки) | 2,7 Литер |
| Время работы (50 % номинальной нагрузки) | 11,0 час |