



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## GV5000A

### Мобильные генераторы

#### Три класса мощности для надежного электроснабжения

Генераторы серии GV – это эффективные синхронные генераторы, которые даже при постоянной эксплуатации обеспечивают надежное бесперебойное электроснабжение. В серию GV входят модели трех различных классов мощности, а также исполнения для выработки переменного и трехфазного тока. Кроме применения на стройплощадках, переносные генераторы в одинаковой степени подходят для использования в промышленности, сельском хозяйстве и для производственных целей.

### Преимущества

- Прочная защитная рама
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Компактные размеры
- Четырехтактный двигатель Honda
- Нет необходимости в заземлении

### Технические характеристики

#### ■ электрические рабочие характеристики

Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	3,9 кВт
Максимальная мощность агрегата (MAX)	4,0 кВт

#### ■ механические данные

Длина	729,0 мм
Ширина	500,0 мм
Высота	536,0 мм
Рабочий вес	66,0 кг

#### ■ Электрогенератор

Тип генератора	• NSM K100 E
Выходной ток 1~	17,8 ампер
Выходное напряжение	230,0 В

Выходная частота	50,0 Гц
Коэффициент мощности 1~	0,9 cos φ
Номинальное число оборотов	3.000,0 1/мин
Фазы	1,0 ~
Тип сети	• Защитное отключение

#### ■ Данные по экологии

Степень защиты	• IP23M
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	97,0 дБ (A)

#### ■ Электрика

Главный предохранитель	18,0 ампер
Доступные напряжения 1~	230,0 В
Тип розетки	• 2 x CEE7/3 (тип F) 230 В 16 А 1~
Количество розеток	2,0

## Доступные двигатели

### ■ Honda GX270T2-VPX6

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	270 см <sup>3</sup>
Тип топлива	Топливо для карбюраторных двигателей
Расход топлива	1,60 Литер
Объем бака	11,00 л
Номинальная мощность	4,60 кВт
Номинальное число оборотов	3.000 PL
Норма (номинальная мощность)	SAE J1349
Стартер, тип	Реверсивный стартер
Производитель двигателя	Honda