



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

## GV2500A

### 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) | 2,1 кВт |
| Максимальная мощность агрегата (MAX)  | 2,1 кВт |

#### ■ механические данные

|             |          |
|-------------|----------|
| Длина       | 623,0 мм |
| Ширина      | 409,0 мм |
| Высота      | 500,0 мм |
| Рабочий вес | 46,0 кг  |

#### ■ Электрогенератор

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Тип генератора      | NSM K80 C  |
| Выходной ток 1~     | 10,0 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 | 96,0 дБ (A) |

#### ■ Электрика

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Главный предохранитель  | 12,0 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 GX160H2-VPM6

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Охлаждение                   | Воздушное охлаждение                 |
| Тип двигателя                | Карбюраторный двигатель              |
| Процесс сгорания             | Четырехтактный                       |
| Цилиндры                     | 1                                    |
| Рабочий объем                | 163 см <sup>3</sup>                  |
| Тип топлива                  | Топливо для карбюраторных двигателей |
| Расход топлива               | 0,90 Литер                           |
| Объем бака                   | 11,00 л                              |
| Номинальная мощность         | 2,50 кВт                             |
| Номинальное число оборотов   | 3.000 PL                             |
| Норма (номинальная мощность) | SAE J1349                            |
| Стартер, тип                 | Реверсивный стартер                  |
| Производитель двигателя      | Honda                                |