



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GV7000A

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) | 5,0 кВт |
| Максимальная мощность агрегата (MAX) | 5,4 кВт |

■ механические данные

| | |
|-------------|----------|
| Длина | 729,0 мм |
| Ширина | 500,0 мм |
| Высота | 536,0 мм |
| Рабочий вес | 79,0 кг |

■ Электрогенератор

| | |
|---------------------|------------|
| Тип генератора | NSM K100 G |
| Выходной ток 1~ | 25,1 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 | 25,0 ампер |
| Доступные напряжения 1~ | 230,0 В |
| Тип розетки | CEE 3P 32 A 6H 230 В 50 Гц |
| Количество розеток | 2,0 |