



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 ха	рактеристики
Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	3,9 кВт

Максимальная мощность агрегата (МАХ)

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

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Доступные двигатели

Honda GX270T2-VPX6

Воздушное охлаждение
Карбюраторный двигатель
Четырехтактный
1
270 см3
во для карбюраторных двигателей
1,60 Литер
11,00 л
4,60 кВт
3.000 PL
SAE J1349
Реверсивный стартер
Honda