



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

Лемто вы 1126 1125 рузка агрогата 1

	_	
электрические	пабочие	характеристики
STICKT PTT TCCKTTC	pace me	Aupaiti epiterititi

Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	2,1 кВт		
Максимальная мощность агрегата (МАХ)	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 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 ■ Электрика	^{V,} 96,0 дБ (A)
Главный предохранитель	12,0 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 GX160H2-VPM6

Охлаждение	Воздушное охлаждение
Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
Процесс сгорания	Четырехтактный
Цилиндры	1
Рабочий объем	163 см3
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