











БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 4500 HBS

- Компактна
- Верхнеклапанный бензиновый двигатель Honda
- Аварийное отключение (масло)
- Однофазный синхронный генератор
- Защита от перегрузки и прерыватель замыкания на землю
- Защитная рама
- Малошумная
- Отвечает требованиям ЕЕС



Стандартное оборудование															
	Бензинов. двс	Возд. охлад.	Ручной запуск	Останов двс (масло)											
															
	Синхронн. генератор	Прерыв. цепи при замык. на землю	Термореле останова	Розетка 230В Schuko	Гнездо 230В EEC#	Зарядн. устр-во									

Элементы по доп. заказу

- Вилка 230В 16А 2РТ (М) SCHUKO
- Вилка 230В 16А 2РТ (М) (#)
- Комплект для заземления MT10
- Гибкий выхлопной рукав PS 4.5
- Тележка CTM 6000

Технические данные	GE 4500 HBS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный

Однофазное напряжение 4 кВА (3.6 кВт) / 230 В / 17,4 А
Зарядное устройство пост. тока 12 В - 10 А
Рабочий цикл 100%
Коэффициент мощности (cos φ) 0.9
Класс изоляции H
 Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	Honda GX 270
Мощность на выходе *	5.9 кВт (8 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объем цилиндров	270 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	313 г/кВт·ч

* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	6 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	3.5 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	785x465x500
Масса *	53 кг
Уровень шума	97 LWA (72 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме факультативного CTM