



ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 8000 DS/GS



- Современный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- Однофазный синхронный генератор
- Подходит для электронной аппаратуры
- Прерыватель цепи / GFI-ELCB
- Защитная рама контурного типа
- Пониженный уровень шума
- Отвечает требованиям ЕЕС

Стандартное оборудование											
	Дизельный двс	Воздушн. охлажд.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Индикатор зарядного устройства	Счётчик часов	Останов двс (масло)				
											
	Синхр. генератор	Вольтметр	Прерыв. цепи при замык. на землю	Прерыв. цепи	Гнездо 230В ЕЕС	Отключ. термореле					

Элементы по доп. заказу

- Вилка 230В 32А 2РТ (М)
- Вилка 110В 32А 2РТ (М)
- Комплект для заземления MT10
- Тележка СТМ10

Технические данные	GE 8000 DS/GS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием
Однофазное напряжение	8 кВА / 230 В / 34.8 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.9
Класс изоляции	H
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	Ruggerini MD 190
Мощность на выходе *	11.4 кВт (15.5 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	851 см ³
Количество цилиндров	2
Расход топлива	230 г/кВт-ч
* Максимальная мощность на выходе – в соответствии с ISO 3046/1	
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
Емкость бака	18 л
Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)	9 ч
Защита	IP 23
Габариты Д х Ш х В (мм)*	910x580x620
Масса *	145 кг
Уровень шума	99 LWA (74 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме факультативного СТМ	