

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 6000 SX/GS - EAS

- Однофазный синхронный генератор
- Защита прерывателем цепи / прерывателем замыкания на землю
- Дизельный двигатель Yanmar с воздушным охлаждением
- Электростартерный пуск
- Защита двигателя по низкому уровню масла
- Супершумозащитный кожух
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS
- Тележка для транспортировки (опция)
- Отвечает требованиям EEC



Стандартное оборудование											
	Дизельн. двс	Возд. охлад.	Электр. стартер	Аккумулятор 12В	Индик. зарядн. уст-ва	Счётчик часов	Останов двс (масло)	Индик. низкого уровня топлива	Индик. давл. масла	Центр. подъёмн. петля	Термореле останова В.С.
	Синхр. генерат. перем. тока	Вольтметр	Розетка 230В EEC	Розетка 230В EEC	Прерыватель цепи	Термореле останова	Прерыв. цепи при отсут. земли	Переключ. лок/дист пуска	Готов для TCM/EAS		

- Элементы по доп. заказу**
- Вилка 230В 32А 2РТ (М)
 - Блок автоматического переключения нагрузки EAS5DM
 - Тележка СТМ2
 - Дистанционное управление TCM6
 - Дорожное шасси СТМ3 до 80 км/ч
 - Комплект для заземления МТ10
 - Гибкий выхлопной рукав PS7.1 (5 м)

Технические данные

GE 6000 SX/GS - EAS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный

Однофазное напряжение 6 кВА (5.4 кВт) / 230 В / 26 А
 Однофазное напряжение (опция) 6 кВА (5.4 кВт) / 110 В / 54.5 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 Yanmar L 100 AE
 Мощность на выходе * 6.5 кВт (8.8 л.с.)
 Скорость вращения 3000 об/мин
 Рабочий объём цилиндров 406 см³
 Количество цилиндров 1
 Расход топлива 245 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака 23 л
 Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке) 17.5 ч
 Защита IP 23
 Габариты Д x Ш x В (мм)* 1020x645x930
 Масса * 194 кг
 Уровень шума 94 LWA (69 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме СТМ.