

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 5000 SX/GA EAS



- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением
- Электростартерный пуск
- Защита двигателя (масло)
- Большой бак (23 л)
- Трехфазный асинхронный генератор
- Защита от замыкания на землю выключением
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS
- Тележка (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
	Асинхр. генерат.	Вольтметр	Розетка 400В EEC	Розетка 230В EEC	Термореле останова	Прерыв. цепи при отсутст. земли	Перекл. лок/дист. пуска	Готов для TCM/EAS			

Элементы по доп. заказу	● Вилка 400В 16А 3PNT (Т)	● Вилка 230В 16А 2PT (М)	● Блок автоматического переключения нагрузки EAS5D	● Дистанционное управление TCM6	● Комплект для заземления MT10	● Тележка CTM2	● Дорожное шасси CTV3 до 80 км/ч	● Гибкий выхлопной рукав PS7.1 (5 м)

Технические данные	GE 5000 SX/GA EAS
ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	50 Гц, синхронный однофазный с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный
Трехфазное напряжение	5 кВА (4 кВт)/ 400 В / 7.5 А
Однофазное напряжение	5 кВА (4 кВт)/ 230 В / 21.7 А
Рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности (cos φ)	0.8
Класс изоляции	H
Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц)	
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением
Тип	Ruggerini RY 100
Мощность на выходе *	6.1 кВт (8.3 л.с.)
Скорость вращения	3000 об/мин
Рабочий объём цилиндров	431 см ³
Количество цилиндров	1
Расход топлива	250 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)	18 ч
Защита	IP 23
Габариты Д x Ш x В (мм)*	1020x645x930
Масса *	202 кг
Уровень шума	93 LWA (68 dB(A) - 7 м)
* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме тележки	