

ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ GE 100 S EAS - SX EAS

- Дизельный двигатель с воздушным охлаждением (1500 об/мин)
- Защита двигателя (давление масла и температура)
- Счетчик моточасов
- Три измерительных прибора: амперметр, вольтметр и измеритель частоты
- Прерыватель цепи для защиты от перегрузки
- Подъемные петли
- Отвечает требованиям ЕЕС
- Подготовлен для подключения к блоку автоматического переключения нагрузки EAS



Стандартное оборудование

Дизель	Возд. охлад.	Электр. стартер	Аккум. 12В	Счётчик часов	Защита дсв	Сирена	Топл. уровнемер	Подъёмн. петли		
Синхр. генерат.	Эл-ный регул. напряж.	Вольтметр	Перекл. фазы вольтм.	Амперметр	Частотомер	Прерыв. цепи	Клемная колодка	Готов для EAS/TC	Перекл. лок./дист. запуска	Кнопка авар. останова

Опции с установкой на заводе

- Комплект изометра
- Комплект подогревателя масла OH5
- Комплект автоматического выключателя с реле утечки на землю

Элементы по доп. заказу

- Комплект для заземления MT25
- Блок автоматического переключения нагрузки EAS111
- Дистанционное управление TCM 40 (в разъем EAS)
- Шасси до 20 км/ч CTL50

Технические данные

GE 100 S EAS

GE 100 SX EAS

ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

50 Гц, синхронный, трехфазный, с самовозбуждением и саморегулированием, бесщеточный

*Трехфазное напряжение (резервное) *

93.5 кВА (74.8 кВт) / 400 В / 135 А

*Трехфазное напряжение (P.R.P.)

85 кВА / 400 В / 123 А(68 кВт)

Однофазное напряжение

31 кВА / 230 В / 135 А

Коэффициент мощности (cos φ)

0.8

Класс изоляции

H

Можно заказать другие мощности и частоты (60 Гц) * Мощность на выходе – в соответствии с ISO 8528-1

ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Дизельный четырехтактный с воздушным охлаждением

Тип

VM SUN 6105 TE

Мощность на выходе *

88 кВт (120 л.с.)

Скорость вращения

1500 об/мин

Рабочий объём цилиндров

5975 см³

Количество цилиндров

6

Расход топлива

210 г/кВт-ч

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Емкость бака

130 л

Продолжительность работы (при 75%-ной нагрузке)

9 ч

Защита

IP 44

Габариты Д x Ш x В (мм)*

2700x900x1900

Масса *

1650 кг

1750 кг

Уровень шума

97 LWA (72 dB(A) - 7 м)

90 LWA (65 dB(A) - 7 м)

* Габариты и масса включают в себя все элементы, кроме колес и дышла