



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)



Модель: ED250/400VS

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO



F1



С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 ГЦ



97/68/ЕС (ЭТАП 2)



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Параметры генератора



| Сервис/обслуживание | | PRP | STANDBY |
|----------------------------|---------|---------------------------|---------|
| Мощность | kVA | 250 | 275 |
| Мощность | kW | 200 | 220 |
| Номинальное число оборотов | r.p.m. | 1.500 | |
| Эталонное напряжение | V | 400 | |
| Доступное напряжение | V | 400/230 - 230/132 - 230 V | |
| Коэффициент мощности | Cos Phi | 0,8 | |

Компания с сертификатом качества ISO 9001

Генераторные установки соответствуют требованиям ЕС, включая следующие директивы:

- EN ISO 13857:2008 Безопасность машин.
- 2006/95/ЕС Низкий вольтаж.
- 89/336/ЕЕС Электромагнитная совместимость.
- 2000/14/ЕС Звуковой уровень мощности. Эмиссия шума наружного оборудования. (Издание 2005/88/ЕС)
- 97/68/ЕС Эмиссия газообразных и твердых загрязнителей. (Издание 2002/88/ЕС и 2004/26/ЕС)

Ссылки на окружающие условия работы: 1000 мбар, 25°C, относительная влажность 30%. Мощность согласно нормативам Международной Организации по Стандартизации - ISO 3046.

P.R.P. Основная мощность - ISO 8528: основная мощность - максимальная мощность, доступная при непрерывной работе на переменной нагрузке, может действовать при неограниченном количестве часов ежегодно, в периоды между установленными интервалами обслуживания. Допустимая средняя выходная мощность в 24 часовой период времени не должна превышать 80 % основной мощности. 10% перегрузка доступна только для целей управления.

Резервная Мощность (ISO 3046 Fuel Stop power): мощность, доступная для использования при переменных нагрузках за ограниченное время в течении года (500 часов), в пределах следующих ограничений максимального рабочего времени: 100% нагрузка 25 часов в год – 90% нагрузка 200 часов в год. Перегрузка не допускается. Применяется в случае отказа основных сетей в областях с надежными электрическими сетями.



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED250/400VS

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

| ДВИГАТЕЛЬ | | PRP | STANDBY |
|--|-------|---|---------|
| Номинальная мощность | Kw | 213 | 238 |
| Производитель | | VOLVO | |
| Модель | | TAD 734GE | |
| Тип двигателя | | Дизельный, четырехтактный | |
| Тип впрыска | | Прямой | |
| Вид наддува | | С турбонаддувом и последующим охлаждением | |
| Расположение цилиндров | | 6 - L | |
| Диаметр цилиндра и ход поршня | mm | 108 x 130 | |
| Рабочий объем | L | 7,15 | |
| Охлаждающий контур | | Охлаждающая жидкость | |
| Характеристики смазочного масла | | VDS-2, ACEA:E3, E5; API CG-4 | |
| Коэффициент сжатия | | 17:1 | |
| Расход топлива в резервном режиме | l/h | 56,73 | |
| Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме | l/h | 50,53 | |
| Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме | l/h | 40,31 | |
| Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме | l/h | 28,85 | |
| Расход топлива при нагрузке 25% в основном режиме | l/h | 15,11 | |
| Расход смазочного масла при полной нагрузке | g/kwh | 0,111 | |
| Total oil capacity including tubes, filters | L | 29 | |
| Общий объем антифриза | L | 32 | |
| Регулятор оборотов | Вид | Электрический | |
| Воздушный фильтр | Вид | Сухой | |
| Внутренний диаметр выхлопной трубы | mm | 108 | |



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED250/400VS

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Генератор

| Генератор | | |
|--|-------|---|
| Полюса | Номер | 4 |
| Винтовые соединения (стандартные) | | Подключение-звезда |
| Установка на раме | | S-2 11,5" |
| Изоляция | Класс | Класс H |
| Уровень технической защиты (согласно IEC-34-5) | | IP23 |
| Система возбуждения | | Самовозбуждающийся, бесщеточный |
| Регулятор напряжения | | Автоматический регулятор напряжения (Электронный) |
| Подшипник | | Передача с одним валом |
| Соединительная муфта | | Гибкий диск |
| Вид покрытия | | Стандартный (вакуумная пропитка) |



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED250/400VS

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Прикладные данные

Выхлопная Система

| | | |
|--|---------------------|--------|
| Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме | °C | 550 |
| Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме | m ³ /min | 33,4 |
| Максимально допустимое противодавление | kPa | 10 |
| Размер выхлопного фланца (внешний диаметр) | mm | 140 |
| Тепло, вытягиваемое через выхлопную трубу | KCal/Kwh | 640,03 |

Система Воздухозабора

| | | |
|---|-------------------|------|
| Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме | m ³ /h | 978 |
| Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме | m ³ /s | 4,91 |
| Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока | m ³ /s | 0,58 |

Система Пуска

| | | |
|--|---------------|------|
| Стартерный мотор | Kw | 5 |
| Стартерный мотор | CV | 6,8 |
| Рекомендованная ёмкость аккумуляторной батареи | Ah | 110 |
| Вспомогательное напряжение | Vcc | 24 |
| Стартовый ток | Максимум | 1750 |
| Стартовый ток | Интенсивность | 400 |

Топливная Система

| | | |
|---|---|-------------------|
| Технические характеристики дизельного топлива | | Дизельное топливо |
| Топливный бак | L | 449 |
| Другая ёмкость топливного бака | L | 999 |



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

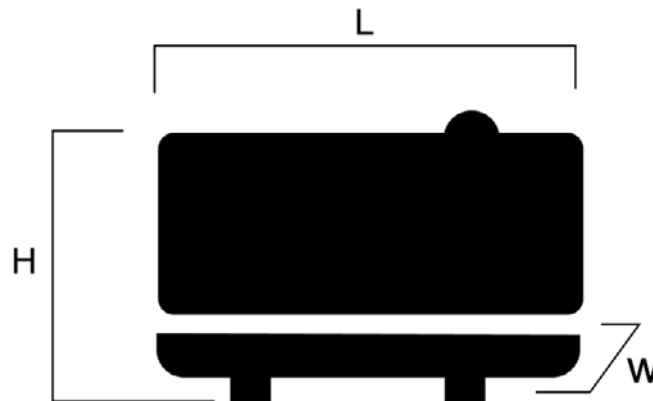
Модель: ED250/400VS

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Габариты



| F1 Вес и габариты | | |
|--|----------------|-------|
| (L) Длина | mm | 3.800 |
| (H) Высота | mm | 2.290 |
| (W) Ширина | mm | 1.400 |
| Объем отгруженной продукции для морской перевозки (стандартная поставка) | m ³ | 12,18 |
| (*) Вес в заправленном состоянии | Kg | 3.551 |
| Ёмкость топливного бака | L. | 449 |
| Автономная работа | Часы | 11 |
| Уровень шума | db(A)@7m | 72 |

(*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ