



# 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 р.м.

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)

# энергоконтинент



# 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	m3/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	m3/h	978
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/s	4,91
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m3/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)

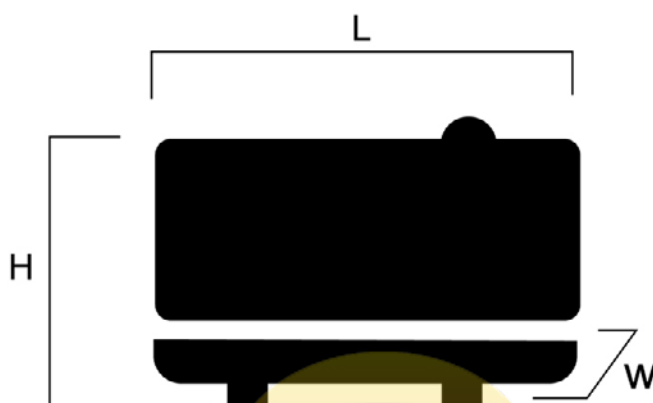
## Модель: ED250/400VS

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 <sup>3</sup>	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