



# ENERGO

дизельные электрогенераторные установки  
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

## Модель: ED350/400SC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Открытое исполнение

Powered by SCANIA



K8



С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 ГЦ



97/68/ЕС (ЭТАП 2)



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

## Параметры генератора



Сервис/обслуживание

PRP

STANDBY

Мощность	kVA	350	400
Мощность	kW	280	320
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 вольттаж.
- 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: ED350/400SC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Открытое исполнение

Powered by SCANIA

### Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	STANDBY
Номинальная мощность	Kw	302	345
Производитель		SCANIA	
Модель		DC12 59A (10-32A)	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Тип впрыска		Прямой	
Вид наддува		С турбонаддувом и последующим охлаждением	
Расположение цилиндров		6-L	
Диаметр цилиндра и ход поршня	mm	127x154	
Рабочий объем	L	11,7	
Охлаждающий контур		Охлаждающая жидкость	
Характеристики смазочного масла		ACEA E3-96; CCMC D5; API CE или CF	
Коэффициент сжатия		16:1	
Расход топлива в резервном режиме	l/h	84,86	
Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	l/h	75,7	
Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	l/h	56,5	
Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	l/h	38,03	
Расход топлива при нагрузке 25% в основном режиме	l/h	18,9	
Расход смазочного масла при полной нагрузке	g/kwh	0,3	
Общий объем масла	L	33	
Общий объем антифриза	L	63	
Регулятор оборотов	Вид	Электрический	
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	



# ENERGO

дизельные электрогенераторные установки  
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

## Модель: ED350/400SC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Открытое исполнение

Powered by SCANIA

## Генератор

Генератор		
Полюса	Номер	4
Винтовые соединения (стандартные)		Подключение-звезда
Установка на раме		S-1 14"
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: ED350/400SC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Открытое исполнение

Powered by SCANIA

## Прикладные данные

### Выхлопная Система

Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме	°C	547
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	Kg/s	0,5
Тепло, вытягиваемое через выхлопную трубу	KCal/Kwh	650,29

### Система Воздухозабора

Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/h	1450
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/s	8
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m3/s	0,8

### Система Пуска

Стартерный мотор	Kw	5,5
Стартерный мотор	CV	7,48
Вспомогательное напряжение	Vcc	24

### Топливная Система

Технические характеристики дизельного топлива		Дизельное топливо
Топливный бак	L	597



# ENERGO

дизельные электрогенераторные установки  
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

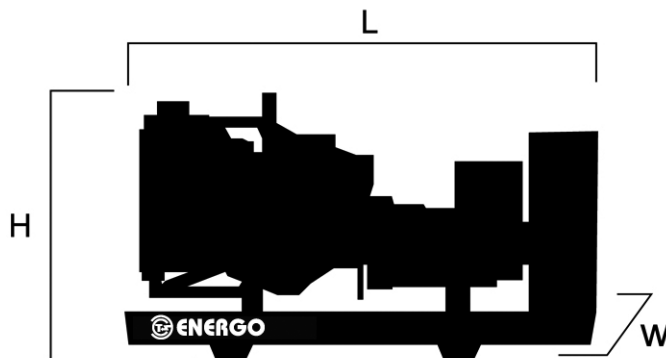
## Модель: ED350/400SC

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Открытое исполнение

Powered by SCANIA

### Габариты



Вес и габариты		
(L) Длина	mm	3.310
(H) Высота	mm	1.834
(W) Ширина	mm	1.390
Объем отгруженной продукции для морской перевозки (стандартная поставка)	m <sup>3</sup>	8,44
(*) Вес в заправленном состоянии	Kg	2.810
Ёмкость топливного бака	L.	597
Автономная работа	Часы	11

(\*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ