



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)



Модель: ED640/400V S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO



КУЗОВ J



С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 ГЦ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Параметры генератора



Сервис/обслуживание

PRP

STANDBY

Мощность

kVA

637

705

Мощность

kW

509

564

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: ED640/400V S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	STANDBY
Номинальная мощность	Kw	536	596
Производитель		VOLVO	
Модель		TWD 1643GE	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Тип впрыска		Прямой	
Вид наддува		С турбонаддувом и последующим охлаждением	
Расположение цилиндров		6 - L	
Диаметр цилиндра и ход поршня	mm	144 x 165	
Рабочий объем	L	16,12	
Охлаждающий контур		Охлаждающая жидкость	
Характеристики смазочного масла		VDS-2, ACEA:E3, E5; API CG-4	
Коэффициент сжатия		16,5:1	
Расход топлива в резервном режиме	l/h	138,6	
Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	l/h	124,03	
Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	l/h	91,62	
Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	l/h	61,08	
Расход топлива при нагрузке 25% в основном режиме	l/h	33,5	
Расход смазочного масла при полной нагрузке	g/kwh	0,162	
Total oil capacity including tubes, filters	L	48	
Общий объем антифриза	L	95	
Регулятор оборотов	Вид	Электрический	
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	
Внутренний диаметр выхлопной трубы	mm	200	



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED640/400V S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

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: ED640/400V S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Прикладные данные

Выхлопная Система

Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме	°C	463
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	m ³ /min	111,8
Максимально допустимое противодавление	kPa	10
Размер выхлопного фланца (внешний диаметр)	mm	200
Тепло, вытягиваемое через выхлопную трубу	KCal/Kwh	668,5

Система Воздухозабора

Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме	m ³ /h	2817,6
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m ³ /s	12,04
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m ³ /s	1,035

Система Пуска

Стартерный мотор	Kw	7
Стартерный мотор	CV	9,52
Вспомогательное напряжение	Vcc	24
Стартовый ток	Максимум	750
Стартовый ток	Интенсивность	300

Топливная Система

Технические характеристики дизельного топлива		Дизельное топливо
Топливный бак	L	950



ENERGO

дизельные электрогенераторные установки
производства фирмы «GENELEC» (Франция)

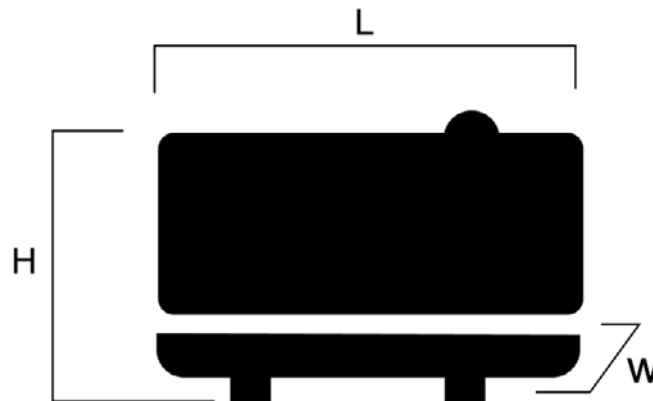
Модель: ED640/400V S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный

Powered by VOLVO

Габариты



Вес и габариты		
(L) Длина	mm	5.000
(H) Высота	mm	2.294
(W) Ширина	mm	2.100
Объем отгруженной продукции для морской перевозки (стандартная поставка)	m ³	24,09
(*) Вес в заправленном состоянии	Kg	6.370
Ёмкость топливного бака	L.	950
Автономная работа	Часы	10
Уровень шума	db(A)@7m	77

(*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ