дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)



### Параметры генератора

W	Сервис/обслуживание		PRP	STANDBY	
	Мощность	kVA	12,5	13,4	
	Мощность	kW	10	10,7	
	Номинальное число оборотов	r.p.m.	1.5	500	
	Эталонное напряжение	V	400		
	Доступное напряжение	V	400/230 - 23	0/132 - 230 V	
	Коэффициент мощности	Cos Phi	0,8		

Компания с сертификатом качества ISO 9001 Генераторные установки соответствуют требованиям EC, включая следующие директивы:

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

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.



Модель: ED13/400Y S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by YANMAR

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

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	STANDBY
Номинальная мощность	Kw	12,2	13,2
Производитель		YANMAR	
Модель		3TNV88 BGGEH	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Тип впрыска		Прямой	
Вид наддува		Естестве	енный
Расположение цилиндров		3 - 1	_
Диаметр цилиндра и ход поршня	mm	88 x 90	
Рабочий объем	L	1,642	
Охлаждающий контур		Охлаждающая жидкость	
Характеристики смазочного масла		SAE 3 class 10W30 / IPE grade CD,CF	
Коэффициент сжатия		19,1	
Расход топлива в резервном режиме	l/h	3,9	
Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	l/h	3,59	
Расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме	l/h	2,74	
Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	l/h	2	
Расход смазочного масла при полной нагрузке	g/kwh	0,27	
Общий объем масла	L	6,7	
Общий объем антифриза	L	4,8	
Регулятор оборотов	Вид	Механический	
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	
Внутренний диаметр выхлопной трубы	mm	36	



Модель: ED13/400Y S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by YANMAR

## Генератор

Генератор			
Полюса	Номер	4	
Винтовые соединения (стандартные)		Подключение-звезда	
Установка на раме		S-4 7,5"	
Изоляция	Класс	Класс Н	
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)	



Модель: ED13/400Y S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by YANMAR

## Прикладные данные

Выхлопная Система			
Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме	°C	450	
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/min	3,07	
Максимально допустимое противодавление	mm H2o	1300	
Размер выхлопного фланца (внешний диаметр)	mm	50	

Система Воздухозабора		
Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/h	66,5
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/s	0,7
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m3/s	0,09

Система Пуска			
Стартерный мотор	Kw	1,2	
Стартерный мотор	CV	1,63	
Рекомендованная ёмкость аккумуляторной батареи	Ah	66	
Вспомогательное напряжение	Vcc	12	

Топливная Система			
Технические характеристики дизельного топлива		Дизельное топливо	
Топливный бак	L	22	
Другая ёмкость топливного бака	L	100, 40	

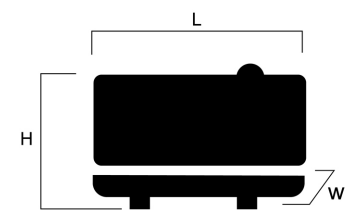
дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)

## Модель: ED13/400Y S

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

Звукоизолированный Powered by YANMAR

# Габариты



A10	Вес и габариты		
(L)	Длина	mm	1.475
(H)	Высота	mm	1.110
(W)	Ширина	mm	750
	Объем отгруженной продукции для морской перевозки (стандартная поставка)	m3	1,23
(*)	Вес в заправленном состоянии	Kg	691
	Ёмкость топливного бака	L.	22
	Автономная работа	Часы	8
	Уровень шума	db(A)@7m	59

(\*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ