дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)



Параметры генератора

W	Сервис/обслуживание		PRP	STANDBY	
	Мощность	kVA	73	80	
	Мощность	kW	58	64	
	Номинальное число оборотов	r.p.m.	1.5	500	
	Эталонное напряжение	V	400		
Доступное напряжение V 40		400/230 - 230	400/230 - 230/132 - 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/EC 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: ED75/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	STANDBY
Номинальная мощность	Kw	66	73
Производитель		FPT_IVECO	
Модель		NEF45 SM 2A	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Тип впрыска		Прямой	
Вид наддува		с турбона	ддувом
Расположение цилиндров		4 -	L
Диаметр цилиндра и ход поршня	mm	104x132	
Рабочий объем	L	4,5	
Охлаждающий контур		Жидкость (вода +50% Paraflu11)	
Характеристики смазочного масла		ACEA E3 - E5	
Коэффициент сжатия		17,5	: 1
Расход топлива в резервном режиме	l/h	19	
Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	l/h	17,	1
Расход топлива при нагрузке 80% в основном режиме	l/h	12,	7
Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	l/h	8,6	
Расход смазочного масла при полной нагрузке		0,5 % потребле	ения топлива
Total oil capacity including tubes, filters	L	12,8	
Общий объем антифриза	L	18,5	
Регулятор оборотов	Вид	Механич	неский
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	
Внутренний диаметр выхлопной трубы	mm	70,3	



Модель: ED75/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Генератор

Генератор			
Полюса	Номер	4	
Винтовые соединения (стандартные)		Подключение-звезда	
Установка на раме		S-3 11"1/2	
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: ED75/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Прикладные данные

Выхлопная Система			
Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме	°C	525	
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	Kg/s	0,102	
Максимально допустимое противодавление	kPa	6	
Размер выхлопного фланца (внешний диаметр)	mm	90	
Тепло, вытягиваемое через выхлопную трубу	KCal/Kwh	662,6	

Система Воздухозабора		
Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/h	426
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/s	2,76
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m3/s	0,216

Система Пуска		
Стартерный мотор	Kw	3
Стартерный мотор	CV	4,08
Рекомендованная ёмкость аккумуляторной батареи	Ah	100
Вспомогательное напряжение	Vcc	12

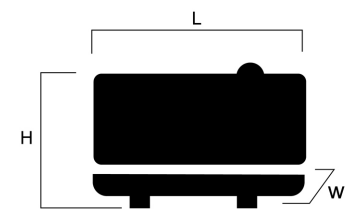
Топливная Система			
Технические характеристики дизельного топлива		Дизельное топливо	
Топливный бак	L	288	
Другая ёмкость топливного бака	L	450, 850	

дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED75/400IV S

модельный РЯД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ
Звукоизолированный
Powered by FPT_IVECO

— Габариты



ріо Вес и габариты		
(L) Длина	mm	2.750
(н) Высота	mm	1.760
(W) Ширина	mm	1.100
Объем отгруженной продукции для морской перевозки (стандартная поставка)	m3	5,32
(*) Вес в заправленном состоянии	Kg	1.590
Ёмкость топливного бака	L.	288
Автономная работа	Часы	23
Уровень шума	db(A)@7m	64

(*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ