дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)



Параметры генератора

Сервис/обслуживание		PRP	STANDBY
Мощность	kVA	350	390
Мощность	kW	280	312
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 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: ED350/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Технические характеристики двигателя 1.500 r.p.m.

ДВИГАТЕЛЬ		PRP	STANDBY
Номинальная мощность	Kw	300	330
Производитель		FPT_IVECO	
Модель		C13 TE 2A	
Тип двигателя		Дизельный, четырехтактный	
Тип впрыска		Прямой	
Вид наддува		С турбонаддувом и последующим охлаждением	
Расположение цилиндров		6 - L	
Диаметр цилиндра и ход поршня	mm	135 x 150	
Рабочий объем	L	12,9	
Охлаждающий контур		Жидкость (вода +50% Paraflu11)	
Характеристики смазочного масла		ACEA E3 - E5	
Коэффициент сжатия		16,5	:1
Расход топлива в резервном режиме	l/h	77,	9
Расход топлива при нагрузке 100% в основном режиме	l/h	70)
Расход топлива при нагрузке 80% в основном режиме	l/h	57,3	
Расход топлива при нагрузке 50% в основном режиме	l/h	38,8	
Расход смазочного масла при полной нагрузке		0,5 % потребления топлива	
Total oil capacity including tubes, filters	L	35	
Общий объем антифриза	L	67	
Регулятор оборотов	Вид	Электри	ческий
Воздушный фильтр	Вид	Сухой	
Внутренний диаметр выхлопной трубы	mm	108	



Модель: ED350/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Генератор

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

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

Прикладные данные

Выхлопная Система		
Максимальная температура выхлопов при нагрузке 100% в резервном режиме	°C	479
Поток выхлопных газов при нагрузке 100% в резервном режиме	Kg/s	0,518
Максимально допустимое противодавление	kPa	5
Размер выхлопного фланца (внешний диаметр)	mm	140
Тепло, вытягиваемое через выхлопную трубу	KCal/Kwh	648

Система Воздухозабора		
Течение в воздухозаборнике при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/h	1495
Поток охлаждающего воздуха при нагрузке 100% в резервном режиме	m3/s	6,8
Воздушный поток вентилятора генератора переменного тока	m3/s	0,8

Система Пуска		
Стартерный мотор	Kw	5,5
Стартерный мотор	CV	7,48
Рекомендованная ёмкость аккумуляторной батареи	Ah	185
Вспомогательное напряжение	Vcc	24

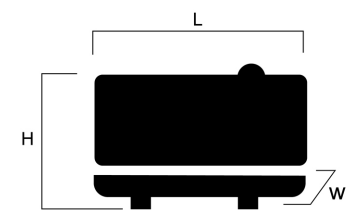
Топливная Система		
Технические характеристики дизельного топлива		Дизельное топливо
Топливный бак	L	597
Другая ёмкость топливного бака	L	1.660

дизельные электрогенераторные установки производства фирмы «GENELEC» (Франция)

Модель: ED350/400IV S

модельный ряд профессиональных генераторов Звукоизолированный Powered by FPT_IVECO

— Габариты



G1 Вес и габариты		
(L) Длина	mm	4.100
(н) Высота	mm	2.200
(W) Ширина	mm	1.600
Объем отгруженной продукции для морской перевоз	вки (стандартная поставка) m3	14,43
(*) Вес в заправленном состоянии	Kg	4.295
Ёмкость топливного бака	L.	597
Автономная работа	Часы	10
Уровень шума	db(A)@7r	m 72

(*) (со стандартными устройствами)

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ