



Генераторная установка  
Diesel

# GE.VO.150/135.BF+011

## Оборудование и технические данные

### Выхлоп

- Защита выхлопного коллектора
- Шумоглушитель -15 дБА

### Питание топлива

- Бак суточного запаса с люком (позволяет проводить очистку бака и испекцию)
- Отключение при низком уровне топлива
- Датчик уровня топлива

### Движение

- Шасси с защитой против опрокидывания и для захвата вилочным

### Шасси

- Ёмкость для сбора жидкости со сливным отверстием
- Антивибрационные монтажные подушки

### Двигатель

- Нагреватель двигателя 230В
- Система отключения при повышенной температуре охлаждающей жидкости
- Датчик температуры охлаждения двигателя и датчик давления масла
- Внешнее отверстие для слива масла
- Жидкости, используемые в двигателе (масло и антифриз)
- Тропикализированный радиатор
- Защита от вращающихся частей

### Генератор

- Автоматический регулятор напряжения (AVR)

### Соединения и система защиты пульта управления

- Магнитотермическая защита 4 полюса (версия +10 и +11)
- Кнопка аварийной остановки
- Боковой выход кабеля
- Точка заземления
- Электропроводка установки, степень защиты оболочки IP 44
- Пусковая аккумуляторная батарея (заряжена)

### Документация

- Декларация о соответствии СЕ, руководство пользователя и инструкция по техническому обслуживанию
- Протокол испытаний (при полной нагрузке)

### Декларация о соответствии нормативным документам

- Все генераторные установки производства компании Элкос соответствуют маркировке СЕ
- 2004/108/CE Электромагнитная совместимость
- 2000/14/CE Шумоизлучение оборудования, работающего вне помещений.
- Системы заводской проектировки произведены согласно Элкос ISO 9001:2008



Техническая информация и спецификации могут быть изменены Elcos в целях усовершенствования или обновления продукции

**Общие информации**

Режим работы	<b>об./мин.</b>	1500
Частота	<b>Гц</b>	50
PRP Основная мощность	<b>кВА</b>	<b>135</b>
Основная мощность (cosφ 0,8)	<b>кВт</b>	108
LTP Резервная мощность	<b>кВА</b>	150
Резервная мощность (cosφ 0,8)	<b>кВт</b>	120
Напряжение	<b>В</b>	400/230
Выходной PRP ток (cosφ 0,8)	<b>А</b>	195.1

**Звуковой уровень**
**Расход топлива**

Тип топлива	<b>л</b>	Diesel
Ёмкость топливного бака	<b>л</b>	250
Автономия при 3/4 нагрузке	<b>ч</b>	12
Расход топлива при 4/4 нагрузке	<b>л/ ч</b>	28.4
Расход топлива при 3/4 нагрузке	<b>л/ ч</b>	20.9
Расход топлива при 2/4 нагрузке	<b>л/ ч</b>	14.1

**Общие данные**

Ёмкость батарей	<b>Ач</b>	1x120
Вспомогательное напряжение	<b>Vdc</b>	12
Диаметр выхлопной трубы	<b>мм</b>	80
Температура выхлопных газов	<b>°С</b>	507
Объём выхлопных газов	<b>л/с</b>	353
Воздушный поток для горения	<b>л/с</b>	125.8
Воздушный поток вентилятора	<b>м³/с</b>	3

**Габариты и вес**

Габариты (ДхШхВ)	<b>см</b>	240x110x150
Сухой вес	<b>вес с жидкостями (вода и масло)</b>	1380

**COP Постоянная мощность**

COP означает, что генератор способен работать на указанную 100-процентную мощность неограниченное число часов в год, при данной температуре окружающей среды и при условии проведения планового технического обслуживания двигателя, так как указано производителем. Генераторная установка может давать непрерывно мощности в течение неограниченного количества часов работы на постоянной нагрузке 100%. COP на 30% меньше по сравнению с LTP. Перегрузки не допускаются.

**PRP Основная мощность**

Эта мощность применяется для поставки энергии при переменной нагрузке при отсутствии сети на неограниченный период времени. Возможна перегрузка 10% на ограниченный период времени. (Prime Power соответствует стандарту ISO 8528 и Overload Power согласно стандартам ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514).

**LTP Резервная мощность**

Эта мощность применяется для поставки энергии для аварийного питания на период отсутствия питания внешней сети. Данный режим не допускает перегрузок. Она применяется к переменным нагрузкам со средней нагрузкой 80% мощность до 200 часов работы и максимум 25 часов в год при 100% нагрузке. Резервная мощность применяется только в качестве аварийной и резервной поставки, когда ГУ должна обеспечить отсутствие энергии. (Stop Fuel Power соответствует стандартам ISO 3046, AS 2789, DIN 6271 и BS 5514). Операция параллельно не предназначена.

**Двигатель**

Производитель	Volvo
Отходы	Stage 2
Модель	TAD 532 GE
Скорость вращения (Гц)	CAN-BUS
Охлаждение	liquid (water + 50% Paraflu11)
Число оборотов в минуту	об./мин.
Номинальная мощность	л.с.
Максимальная мощность	кВт
Цикл	Тип
Инжекторная система	Тип
Вытяжная система вентиляции	Тип
Число и расположение цилиндров	Номер
Диаметр и ход поршня	мм
Рабочий объём цилиндра	л
Характеристики моторного масла	15W40-API CG4-ACEA E3-E5
Расход масла	%
Объём системы смазки	л
Объём системы охлаждения	л
Сертификация ГОСТ Р ИСО 8528-5	G3

**Генератор**

Производитель *	Marelli
Модель	MJB225LA4
Основная мощность 3-Фазы+N 400В (480В)	кВА
Основная мощность 1-Фаза+N 230В (240В)	кВА
Регулятор напряжения (Вольт)	+/-.5%
Полюса	Номер
Фазы	Номер
Соединение обмоток	star serie
Обработка обмоток	H (ext. temp. 40°C)
Коэффициент полезного действия (КПД)	%
Соединение двигателя	elastic disk
Ток короткого замыкания	A
Класс защиты	>=300% (3In)
Охлаждение	IP 23
Разносная скорость	об./мин.
Искажение формы синусоидальной волны	%
Возбудитель	diode bridge

\* Может изменить, зависит от наличия на складе. мы будем использовать главную модель

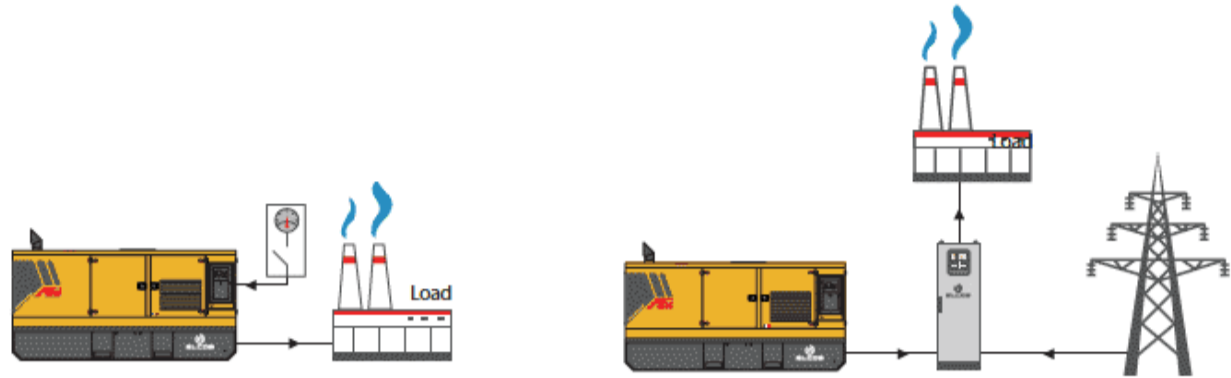
**Условия окружающей среды**

Температура окружающей среды 25°C
Относительная влажность 30°C
Высота над уровнем моря 1000(м)

## Панель управления

**Variant +11 (QPE-C-VSC (50 - 3000 OF))****Автоматическая панель без встроенного переключателя**

Панель QPE-C является улучшенной моделью панелей, используемых для управления и контроля за генераторной установкой. Благодаря логическому устройству микропроцессора, эта панель способна отвечать любым требованиям клиента. Возможность работы в двух режимах РУЧНОМ (MANUAL) или АВТОМАТИЧЕСКОМ (AUTOMATIC) позволяет легко и эффективно управлять генераторной установкой, а также гарантирует защиту, анализ и контроль каждой её функции. Версия +011 имеет отдельный переключатель (поставляется по желанию заказчика) расположенный на стене или на полу. Степень защиты панели IP44 (панель шкафом, в качестве опции IP55).



## модуль управления

MC4

Панель управления Элкос типа QPE-C предоставляет лидерное решение управления для ваших требований мощности. Панель управления QPE-C использует командный модуль MC4 для применения генераторных установок. Модуль включает в себя дополнительных функций, чтобы удовлетворить самых требовательных приложений на месте установки. Плата MC4 является автоматическим модулем управления от присутствия сети и удобно контролирует и общается с генераторной установкой, в том числе дополнительные возможности контролировать питание сети. Она включает в себя USB-порт для связи MOD-BUS и RS485.



### применение

- ◆ система защиты от нарушения энергоснабжения
- ◆ собственное производство
- ◆ противопожарная система
- ◆ стройка
- ◆ прокат

## Данные

### → Управление

- ручной запуск и остановка
- автоматический запуск и остановка AMF
- запуск и остановка через контакт
- управление топливного насоса
- блокировка
- сброс
- программируемое автоматическое испытание
- кнопка аварийной остановки
- команда на выключение сетевого счетчика
- команда на выключение счетчика ГУ

### → Измерения двигателя

- об/мин двигателя
- давление масла в двигателе бар
- температура масла двигателя
- уровень масла в двигателе
- давление в системе охлаждения
- температура в системе охлаждения °C
- уровень жидкости в системе охлаждения %
- расход топлива
- уровень топлива %
- учёт количества отработанных часов
- частичных часов работы (броса возможно)
- часы оставшиеся до техобслуживания
- напряжение зарядного устройства
- запустить счетчик

### → Связь

- связь по шине CAN Bus
- модуль с 16-ю запасными аварийными контактами (поставляется по желанию заказчика)
- GSM модем для удалённого мониторинга (поставляется по желанию заказчика)
- программное обеспечение для дистанционной обработки данных (поставляется по желанию заказчика)
- дистанционный пульт (поставляется по желанию заказчика)
- преобразователь 485/USB (поставляется по желанию заказчика)
- преобразователь 485/LAN (поставляется по желанию заказчика)
- USB порт для сохранения параметров и обновления прошивки
- серийный порт связи RS485

### → Оборудование

- микропроцессорная логика
- преломляющий дисплей с подсветкой
- история тревог (16 событий)
- многоязычное управление
- диагностика с предложениями

### → Измерения генератора

- трёхфазное напряжение
- напряжение «звезды» RN.SN.TN.
- трёхфазный ток
- частота
- активная мощность кВА
- полная мощность кВт
- реактивная мощность кВАр
- киловатт в час кВт/ч
- коэффициентом мощности cos φ

### → Измерения сети

- напряжение сети RST
- частота сети

### → Сигнализация/Защиты

- неудачный пуск
- неудачная остановка
- низкий уровень масла
- низкое давление масла
- минимальное давление масла (сигнал предупреждения)
- низкий уровень охлаждающей жидкости
- высокий уровень температуры охлаждающей жидкости
- высокая температура (сигнал предупреждения)
- зарядное устройство - генератор
- отсутствие топлива
- низкий уровень топлива (сигнал предупреждения)
- запуск
- остановка
- активный топливный насос
- присутствие аккумулятора
- зарядка аккумулятора
- недонапряжение батареи
- перенапряжение батареи
- перенапряжение ГУ
- недонапряжение ГУ
- перегрузка ГУ
- короткое замыкание ГУ
- максимальная частота ГУ
- минимальная частота ГУ
- присутствие ГУ
- выключение счетчика ГУ
- защита от короткого замыкания
- присутствие сети
- перенапряжение сети
- недонапряжение сети
- выключение счетчика сети
- кнопка аварийной остановки нажатая

Техническая информация и спецификации могут быть изменены Elcos в целях усовершенствования или обновления продукции.

## Optional

---

### Кожух - Звукоизоляция

- Звукоизоляционный кожух/контейнер 55 дБА на 1 м
- Специальные звукоизоляционные перегородки для впуска и выпуска воздуха -25 дБА

### Выхлоп

- Гибкое выхлопное соединение
- Внешний шумоглушитель
- Гибкая выхлопная труба
- Система фильтрации частиц (FAP фильтр) - Катализатор

### Питание топлива

- Обвязка топливного бака
- Автоматическая система подачи топлива
- Трёхходовые клапаны для соединений с внешним баком

### Двигатель

- Насос для замены масла
- Автоматический выключатель постоянного тока батареи DC
- Жидкости, используемые в двигателе -40 С°
- Подогрев двигателя 230 В Super Hot
- Системы автоматической подкачки масла
- Комплект запасных частей для техобслуживания (1000 часов работы)

### Генератор

- AVR при помощи параллельного программирования

### Соединения и система защиты пульта управления

- Дифференциальная защита (регулируемая) (версия +10 и +11)
- Защитная крышка для панеля управления

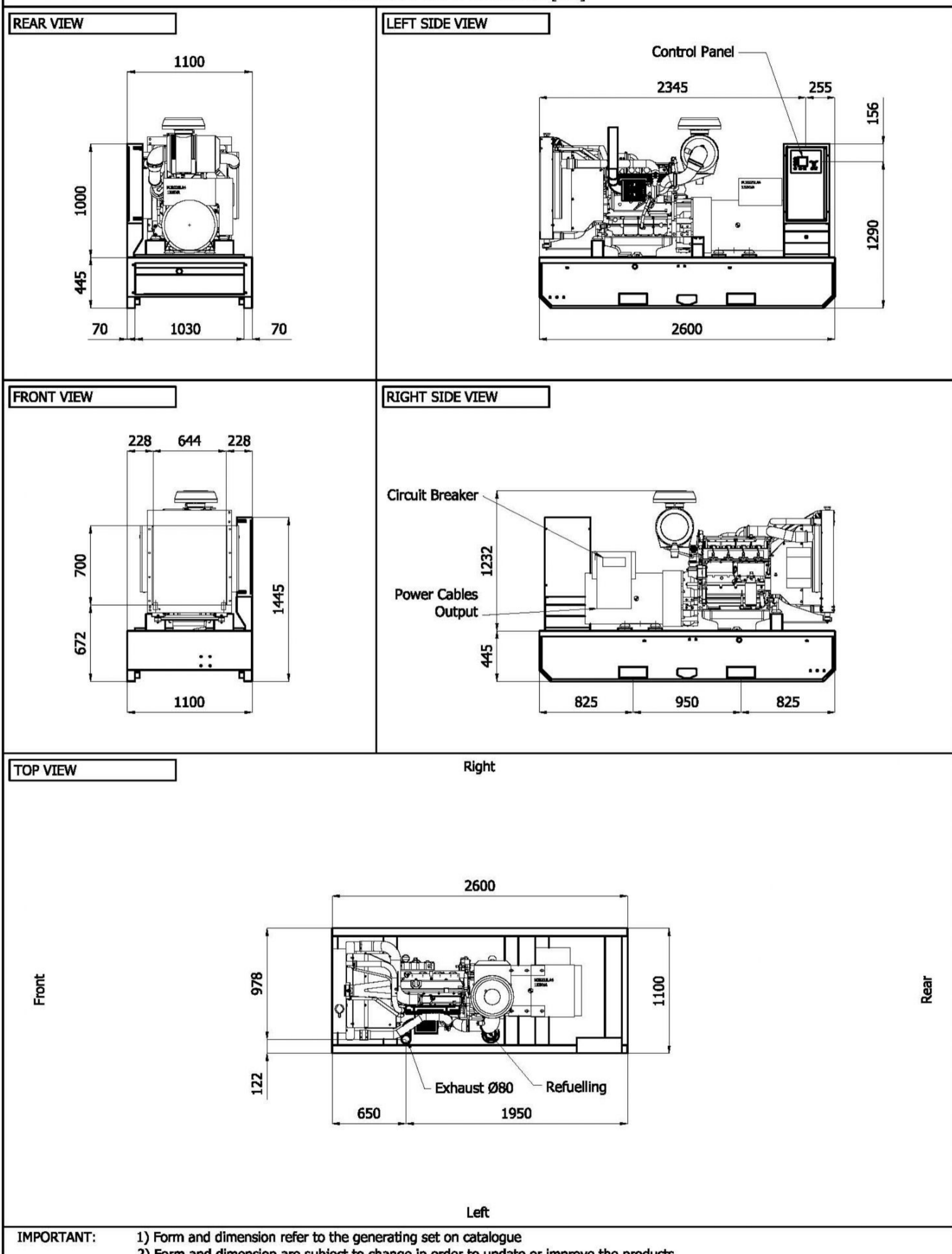
### Панель

- Перекидной рубильник для ATS (QC) (только версия +11)
- Дистанционный контроль (эта опция, с помощью программного обеспечения) (только версия +10 и +11)
- Дистанционный пульт (только версия +10 и +11)
- Преобразователь 485/USB (только версия +10 и +11)
- Преобразователь 485/LAN (только версия +10 и +11)
- Модуль с 16-ю запасными аварийными контактами (только версия +10 и +11)
- GSM модем для удалённого мониторинга (только версия +10 и +11)
- Радио контроль (только версия +10 и +11)
- Счётчик UTIF с распределительным щитом ARCUDE
- Система дистанционного управления GSM с веб-приложением без SIM-карты (только версия +10 и +11)
- Система GPS слежения (только версия +10 и +11)

### Дополнительные опции

- Инструментальный ящик обслуживания

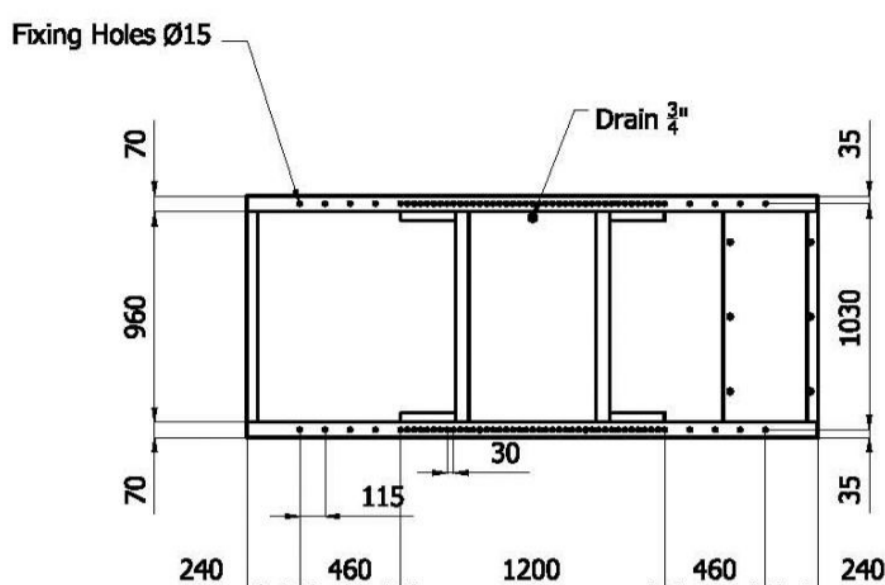
Sheet:	GE.VO.150/135.BF	OPEN FRAME	Exhaust side:	LEFT	Type:	STANDARD	Rev:	00	Last Update:	May 03, 2012	Page 1/2
--------	------------------	------------	---------------	------	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------

**OVERALL DIMENSIONS [mm]**


**IMPORTANT:**

- 1) Form and dimension refer to the generating set on catalogue
- 2) Form and dimension are subject to change in order to update or improve the products
- 3) This document can not be copied or transmitted without ELCOS S.r.l. approval

Sheet:	GE.VO.115/105.BF	OPEN FRAME	Exhaust side:	LEFT	Type:	STANDARD	Rev:	00	Last Update:	May 03, 2012	Page 2/2
--------	------------------	------------	---------------	------	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------

**BOTTOM VIEW**
**Left**

**Right**
**DIMENSIONS WITH OPEN DOORS [mm]**
**Right**
**Front**
**Rear**
**Left**
**VENTILATION OF THE ROOM**

The windows area in the generating set room needs to be (recommended):

Aspiration: 0.75 m<sup>2</sup>

Expulsion: 0.50 m<sup>2</sup>

ATTENTION: for a correct ventilation the expulsion air and the exhaust gas needs to be conveyed in the open-air

- IMPORTANT:**
- 1) Form and dimension refer to the generating set on catalogue
  - 2) Form and dimension are subject to change in order to update or improve the products
  - 3) This document can not be copied or transmitted without ELCOS S.r.l. approval