



**Генераторная установка  
Diesel**

# **GE.AI.220/200.SS+0\_all**

## **Оборудование и технические данные**

### **Кожух - Звукоизоляция**

- Звукоизоляционный кожух IP 32 (одноблочный корпус)
- Звукоизоляция из нетканого полиэфирного волокна, класс 1
- Ручки дверок с замками с ключами и с устройством автоматического запирания
- Решётка для забора/выброса воздуха
- Смотровые двери, позволяющие производить контроль и обслуживание установки

### **Выхлоп**

- Трубостойка
- Защита выхлопного коллектора
- Изолированные выхлопные трубы
- Внутренний шумоглушитель -35 дБА

### **Питание топлива**

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

### **Движение**

- крюк для подъемных работ
- Шасси с защитой против опрокидывания и для захвата вилочным

### **Шасси**

- Ёмкость для сбора жидкости со сливным отверстием
- Антивибрационные монтажные подушки
- Батарейный отсек, доступный снаружи (рис. 8)

### **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
- Защитная крышка для панели управления
- 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

### **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>200</b> |
| Основная мощность (cosfi 0,8)  | <b>кВт</b>      | 160        |
| LTP Резервная мощность         | <b>кВА</b>      | 220        |
| Резервная мощность (cosfi 0,8) | <b>кВт</b>      | 176        |
| Напряжение                     | <b>В</b>        | 400/230    |
| Выходной PRP ток (cosfi 0,8)   | <b>А</b>        | 289.0      |

**Звуковой уровень**

|                                   |              |    |
|-----------------------------------|--------------|----|
| LwA                               | <b>dB(A)</b> | 93 |
| Уровень звукового давления на 7 м | <b>dB(A)</b> | 68 |
| Уровень звукового давления на 1 м | <b>dB(A)</b> | 77 |

**Расход топлива**

|                                 |             |        |
|---------------------------------|-------------|--------|
| Тип топлива                     | <b>л</b>    | Diesel |
| Ёмкость топливного бака         | <b>л</b>    | 450    |
| Автономия при 3/4 нагрузке      | <b>ч</b>    | 15     |
| Расход топлива при 4/4 нагрузке | <b>л/ ч</b> | 38.9   |
| Расход топлива при 3/4 нагрузке | <b>л/ ч</b> | 29.4   |
| Расход топлива при 2/4 нагрузке | <b>л/ ч</b> | 20.6   |

**Общие данные**

|                             |                        |         |
|-----------------------------|------------------------|---------|
| Ёмкость батарей             | <b>Ач</b>              | 1 x 180 |
| Вспомогательное напряжение  | <b>Vdc</b>             | 12      |
| Диаметр выхлопной трубы     | <b>мм</b>              | 100     |
| Температура выхлопных газов | <b>°С</b>              | 550     |
| Объём выхлопных газов       | <b>л/с</b>             | 198.3   |
| Воздушный поток для горения | <b>л/с</b>             | 209     |
| Воздушный поток вентилятора | <b>м<sup>3</sup>/с</b> | 3.8     |

**Габариты и вес**

|                  |  |             |
|------------------|--|-------------|
| Габариты (ДxШxВ) | <b>см</b>                              | 360x130x205 |
| Сухой вес        | <b>вес с жидкостями (вода и масло)</b> | 2475        |

**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                  |          | Iveco                          |
| Отходы                         |          | Stage 2                        |
| Модель                         |          | NEF N67TE2A                    |
| Скорость вращения (Гц)         |          | Electronic                     |
| Охлаждение                     | Тип      | liquid (water + 50% Paraflu11) |
| Число оборотов в минуту        | об./мин. | 1500                           |
| Номинальная мощность           | л.с.     | 239.7                          |
| Максимальная мощность          | кВт      | 175                            |
| Цикл                           | Тип      | diesel 4 stroke                |
| Инжекторная система            | Тип      | direct                         |
| Вытяжная система вентиляции    | Тип      | Turbo                          |
| Число и расположение цилиндров | Номер    | 6L                             |
| Диаметр и ход поршня           | мм       | 104x132                        |
| Рабочий объём цилиндра         | л        | 6.7                            |
| Характеристики моторного масла |          | 15W40-API CG4-ACEA E3-E5       |
| Расход масла                   | %        | 0,1% fuel consumption          |
| Объём системы смазки           | л        | 17                             |
| Объём системы охлаждения       | л        | 25.5                           |

**Генератор**

|  |          |                     |
|--|----------|---------------------|
| Производитель *                        |          | Marelli             |
| Модель                                 |          | MJB250LA4           |
| Основная мощность 3-Фазы+N 400В (480В) | кВА      | 220                 |
| Основная мощность 1-Фаза+N 230В (240В) | кВА      | 88                  |
| Регулятор напряжения (Вольт)           |          | +/-0.5%             |
| Полюса                                 | Номер    | 4                   |
| Фазы                                   | Номер    | 3+N                 |
| Соединение обмоток                     |          | star serie          |
| Обработка обмоток                      |          | H (ext. temp. 40°C) |
| Коэффициент полезного действия (КПД)   | %        | 93.2                |
| Соединение двигателя                   |          | elastic disk        |
| Ток короткого замыкания                | A        | >=300% (3In)        |
| Класс защиты                           |          | IP 23               |
| Охлаждение                             |          | autoventilate       |
| Разносная скорость                     | об./мин. | 2250                |
| Искажение формы синусоидальной волны   | %        | < 2                 |
| Возбудитель                            |          | diode bridge        |

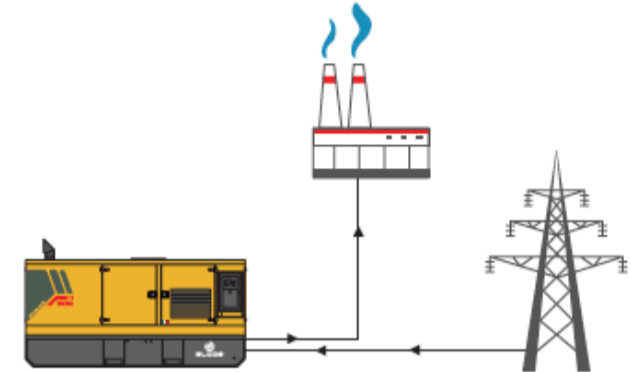
\* Может изменить, зависит от наличия на складе. мы будем использовать главную модель

**Условия окружающей среды**

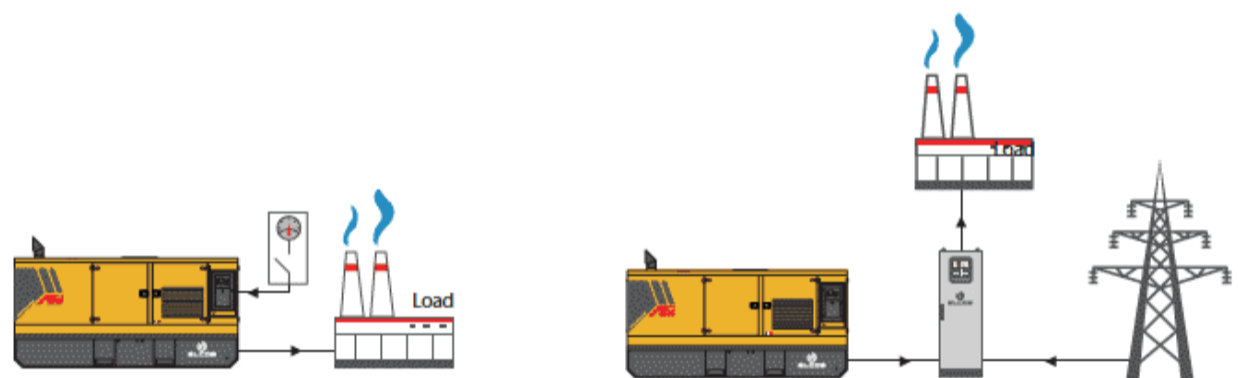
|                                   |
|-----------------------------------|
| Температура окружающей среды 25°C |
| Относительная влажность 30°C      |
| Высота над уровнем моря 1000(м)   |

**Панель управления****Variant +10 (QPE-C-VCC (105-250 SS +275-400 SS))**  
**Автоматическая панель со встроенным переключателем**

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. Модуль Версии +010 оборудован встроенным переключателем. Переключение производится с моторизованным выключателем: 4п 250A (от 105кВА 150кВА) 4п 400A (от 180кВА 275кВА) 4п 630A (от 300кВА 400кВА)

**Variant +11 (QPE-C-VSC (105-250 SS + 275-400 SS + 450-630 SS))**  
**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. IP55.



## Optional

### Кожух - Звукоизоляция

- Окраска по желанию заказчика (RAL)
- Дополнительная звукоизоляция -2 дБА на 7 м
- Съёмные двери
- Защитные конвейеры типа IP 43

### Выхлоп

- Дроссельный выход
- Гибкая выхлопная труба
- Система фильтрации частиц (FAP фильтр) - Катализатор

### Питание топлива

- Обвязка топливного бака
- Топливный бак увеличенного объёма
- 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

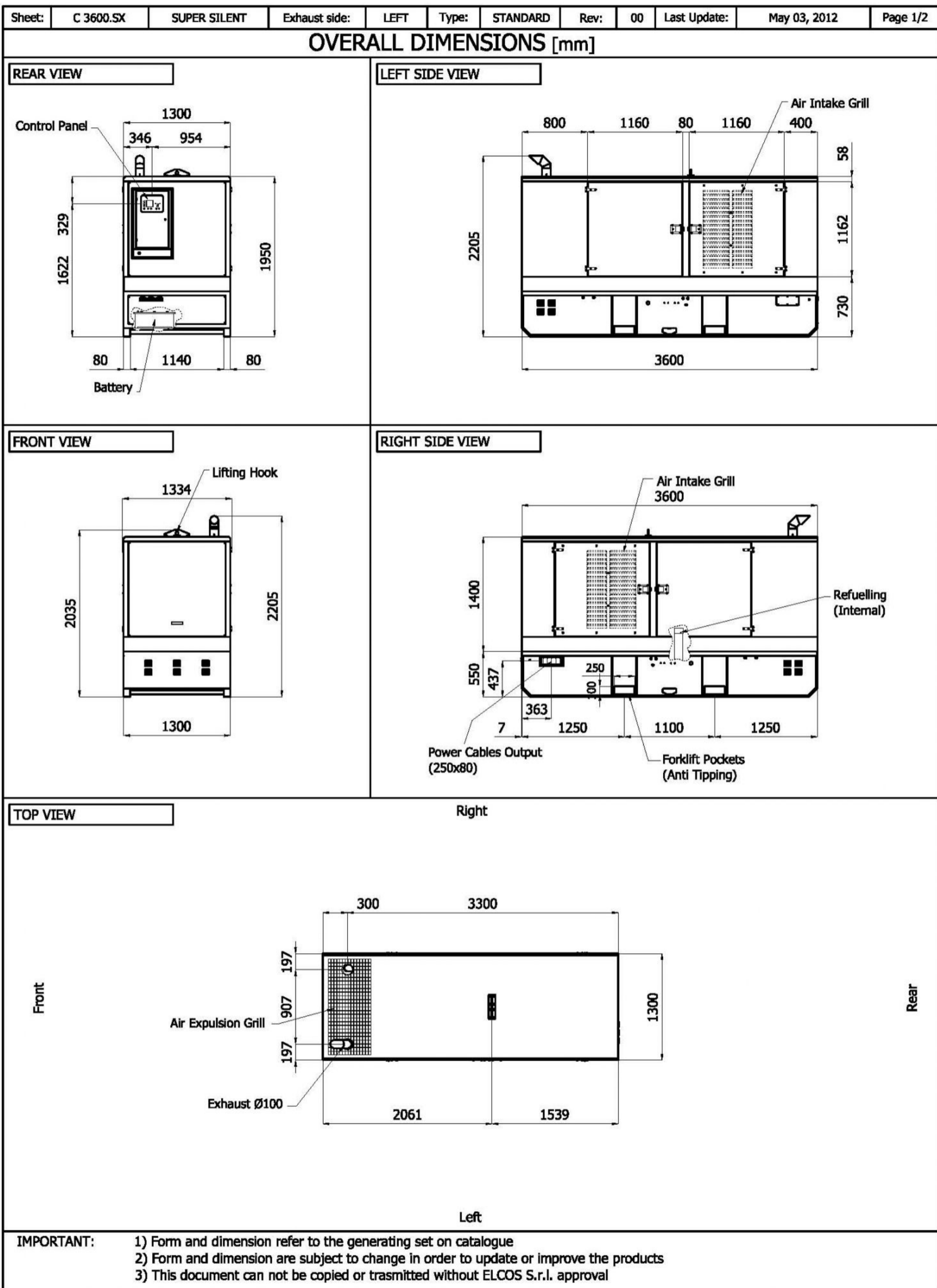
- Дифференциальная защита (регулируемая) (версия +10 и +11)

### 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
- Модуль с 5 розетками (только версия +11)
- 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



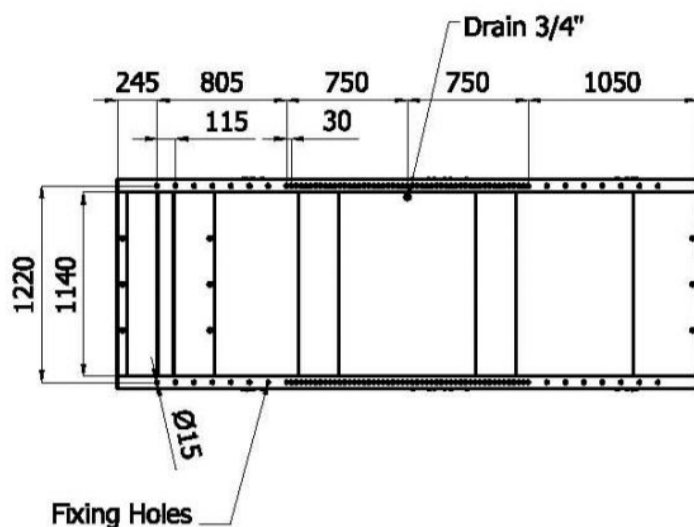
Sheet: C 3600.SX SUPER SILENT Exhaust side: LEFT Type: STANDARD Rev: 00 Last Update: May 03, 2012 Page 2/2

**BOTTOM VIEW**

**Left**

Front

Rear



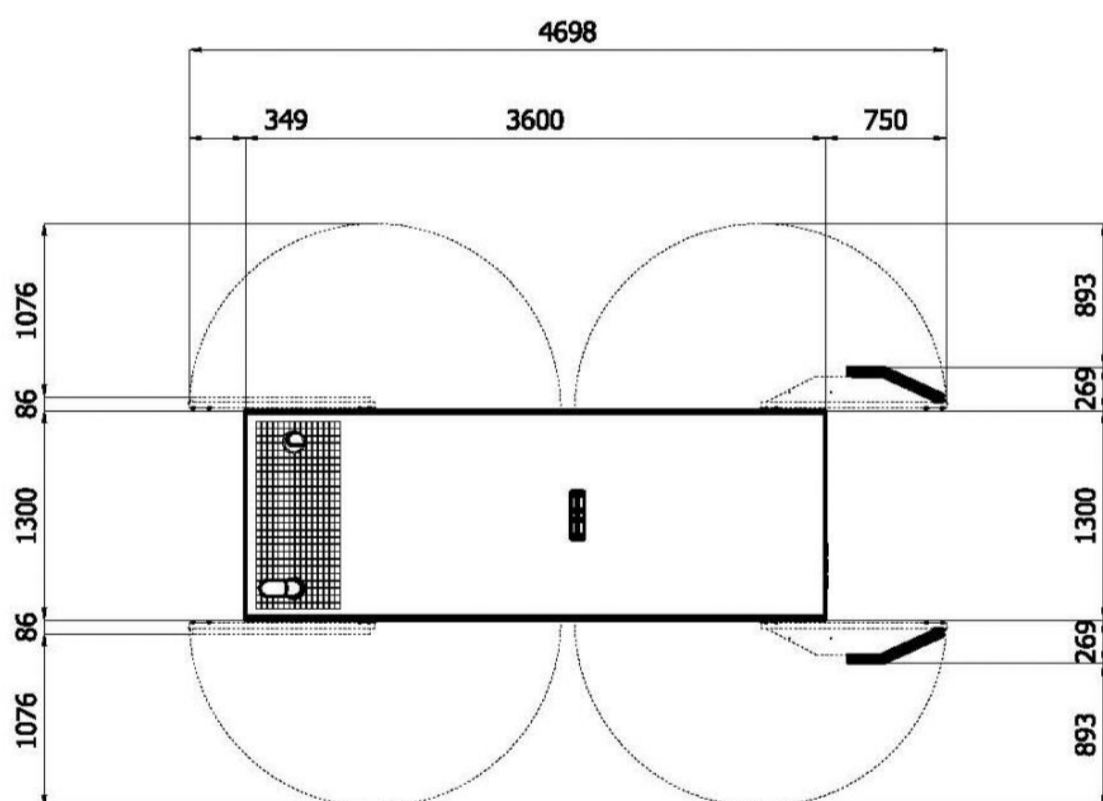
**Right**

### DIMENSIONS WITH OPEN DOORS [mm]

**Right**

Front

Rear



**Left**

Note: With Lifting-Off Door Solution consider only canopy dimensions.  
(Models with "Control Panel" behind rear door will mount a special cover to protect it)

### VENTILATION OF THE ROOM

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

Aspiration: 1.35 m<sup>2</sup>

Expulsion: 0.70 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