



Электроагрегат
Основная рама - Diesel

GE.VO.650/596.BF+011

1500 rpm - Трехфазный - 50Hz - 400V
Автоматическая панель без встроенного переключателя



Изображение для демонстрационных целей

Оборудование и технические данные

Выхлоп

Защита выпускного коллектора
Глушитель -15дБ(А)

Питание топлива

Топливный бак с одинарной стенкой и с резервуаром для сбора
Отключение при низком уровне топлива
Датчик уровня топлива

Движение

Отключение при низком уровне топлива

Шасси

Ёмкость для сбора жидкости со сливным отверстием
Антивибрационные монтажные подушки

Двигатель

Нагреватель двигателя 230В
Система отключения при повышенной температуре охлаждающей жидкости
Индикатор давления масла и температуры охлаждающей жидкости (только с QPE или вариант +14)
Внешнее отверстие для слива масла
Жидкости, используемые в двигателе (масло и антифриз)
Тропикализированный радиатор
Задита от врачающихся частей
Скорость вращения
Датчик уровня радиатора

Генератор

Автоматический регулятор напряжения (AVR)
AVR при помощи параллельного программирования
Пропитка для морской среды
IP23

Соединения и система защиты пульта управления

Кнопка аварийной остановки
Термомагнитный выключатель генератор
Боковой кабельный выход
Электропроводка установки, степень защиты оболочки IP 44
Пусковая аккумуляторная батарея (заряжена)
Точка заземления

команда на выключение сетевого счетчика

Запуск
блокировка
команда на выключение счетчика ГУ
команда на выключение сетевого счетчика
Кумулятивная тревожная сигнализация (Vdc)
Тест GE без нагрузки
Пуск GE с ключом в OFF (Только в режиме MRS)
Программируемый релейный выход

Документация

Декларация о соответствии СЕ
руководство пользователя и инструкция по техническому обслуживанию
Электрические схемы

Декларация о соответствии нормативным документам

Все генераторные установки производства компании Элкос соответствуют маркировке СЕ
2014/30/UE Электромагнитная совместимость
2005/88/CE Шумоизлучение оборудования, работающего вне помещений.
Системы заводской проектировки произведены согласно
Элкос ISO 9001:2015
CEI EN 60204-1:2018 - Электрическое оборудование машин



Первичные данные

Важная информация

Режим работы	RPM	1500
Частота	Hz	50
PRP Основная мощность	KVA	596
PRP Основная мощность	KW	477
LTP Резервная мощность	KVA	650
LTP Резервная мощность	KW	520
СТАНДАРТНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	V	400/230
Ток	A	861,3
Напряжение	V	400
COSFI	0,8	0,8

Общие информации

ТОКОВАЯ НАГРУЗКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	A	1000
--------------------------------	---	-------------

Общая электрическая защита

Тип	Термомагнитный выключатель на плате генератора переменного тока	
Полюса переключателя	N	4Р

Расход топлива

ТИП	Diesel	
Ёмкость топливного бака	lt	400
Автономия при 3/4 нагрузке	h	5
Расход топлива при 4/4 нагрузке	lt/h	113,4
Расход топлива при 3/4 нагрузке	lt/h	83,3
Расход топлива при 2/4 нагрузке	lt/h	55,8

Общие данные

Ёмкость батарей	Ah	2x180
Вспомогательное напряжение	V	24
Температура выхлопных газов	°C	471
Объём выхлопных газов	l/s	1543
Воздушный поток для горения	l/s	633
Воздушный поток вентилятора	mc/s	9,9
Диаметр выхлопной трубы	mm	120

Dati generali

Общие данные	SX-DX	
--------------	--------------	--

Габариты и вес

Габариты	cm	350x150x200
Сухой вес	Kg (+/-3%)	4007

Двигатель

Производитель	Volvo	
Модель	TAD 1642 GE	
Отходы	Stage 2	
Скорость вращения (Гц)	Электронный	
радиатор	°C	50
Охлаждение	<i>Tipo</i>	жидкость (вода + 50% Paraflu11)
Номинальная мощность	<i>Kwm</i>	503
Номинальная мощность (нетто)	<i>CV</i>	683,4
Инжекторная система	<i>Tipo</i>	Прямой
Вытяжная система вентиляции	<i>Tipo</i>	Turbo
Число	<i>N</i>	6
Число и расположение цилиндров		L
Диаметр и ход поршня	<i>mm</i>	144
поршня	<i>mm</i>	165
Рабочий объём цилиндра	<i>lt</i>	16,115
Характеристики моторного масла		15W40-API CI-4/CH-4 ACEA E5-E7
Объём системы смазки	<i>lt</i>	48
Объём системы охлаждения	<i>lt</i>	60
Сертификация ГОСТ Р ИСО 8528-5		G3

The emission levels of the exhaust gas are indicated in the engine technical datasheet. Any changes due to more restrictive regulatory adjustments are excluded.

Цикл

Цикл	<i>Tipo</i>	4 такта
------	-------------	----------------

The emission levels of the exhaust gas are indicated in the engine technical datasheet. Any changes due to more restrictive regulatory adjustments are excluded.

Генератор

* Может варьироваться в зависимости от наличия запасов. Однако будет использоваться первичная марка.

Производитель	Stamford	
Модель	HCI544E	
Основная мощность 3-Фазы+N 400В (480В)	<i>KVA</i>	610
Регулятор напряжения (Вольт)	<i>+/- %</i>	1
Полюса	<i>Nº</i>	4
Фазы	<i>Nº</i>	3+N
Соединение обмоток	Серии звезд	
Обработка обмоток	Н (температура наружного воздуха 40 ° C)	
Коэффициент полезного действия (КПД)	<i>%</i>	94,9
Соединение двигателя	Эластичный диск	
Ток короткого замыкания	>= 300% (3In)	
Класс защиты	<i>IP</i>	23
Охлаждение	Самовентилирующийся	
Разносная скорость	<i>rpm</i>	2250
Искажение формы синусоидальной волны	<i>%</i>	<5
Возбудитель	Диодный мост	

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды 25°C	°C	25
-----------------------------------	----	-----------

Относительная влажность 30°C

%

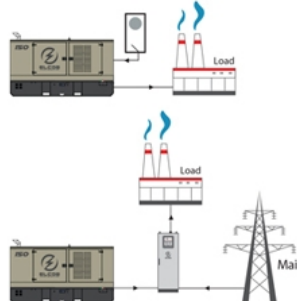
30

Высота над уровнем моря

mt

1000

Системы управления на щитке QPE-C-SC-3F-V1



operating scheme - schema di funzionamento

QPE 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.

механические характеристики

Класс защиты	IP	55
--------------	----	----

зарядного устройства

Модель	ELCOS - CB1	
Максимальный расход тока	A	2,5
Выбираемое напряжение зарядки	Vdc	12-24
Выбираемое входное питание	Vac	220-260
Рабочая частота зарядного устройства	Hz	50-60

Я имею в виду, это не так

Порт передачи данных	RS-485
Протокол связи	Mod-bus RTU-8N1

Модуль управления



Модель	MC4
Режим работы	AMF - MRS

Особенности

приложения

Система защиты от нарушения электроснабжения

Остров

стройка/прокат

собственное производство

измеряет мощность двигателя

Уровень топлива в топливного бака %

давление масла в двигателе бар

Температура охлаждающей жидкости двигателя $^{\circ}\text{C}$ (1)

Учёт количества отработанных часов

частичных часов работы (сброса возможно)

часы оставшиеся до техобслуживания

Напряжение батареи

Напряжение зарядного устройства

Подсчет запусков

об/мин

температура масла двигателя

давление в системе охлаждения

Уровень масла в двигателе (2)

Уровень воды в двигателе (2)

Давление в контуре охлаждения (2)

Давление воздуха турбины (2)

Расход топлива (2)

Оставшаяся автономность ЧАСЫ (5)

Количество оставшегося топлива Л (5)

Количество потребленного топлива Л (5)

измерения генератора

Напряжение генератора L1, L2, L3

Напряжение генератора L1-N, L2-N, L3-N

Частота генератора

Ток генератора на L1, L2, L3

активная мощность кВА

полная мощность кВт

реактивная мощность кВАр

киловатт в час кВт/ч

коэффициентом мощности cos ф

сетевые показатели

Напряжение сети L1, L2, L3

Напряжение сети L1-N, L2-N, L3-N

Частота сети

порты связи

связь по шине CAN Bus

Порт RS485 Mod-Bus RTU

Порт RS232 для подключения дисплея

USB порт для сохранения параметров и

благотворительной фонд

Микропроцессорная логика

Преломляющий дисплей с подсветкой

Программируется с клавиатуры

История тревог (16 событий)

многоязычное управление

Кнопка Стоп

Запуск

Кнопка тестирования

Кнопка сброса тревоги

Кнопка отключения звукового сигнала тревоги

Кнопка управления топливным насосом (6)

Кнопка ввода свечей

предварительные сигналы тревоги и сигналы тревоги

Общая тревога

Зарядное устройство генератора

Перенапряжение ГУ

Бак переполнен (6)

Неисправное зарядное устройство генератора (динамо)

Низкое давление масла (предварительная сигнализация) (1)

Низкое давление масла

Неисправность датчика уровня масла
Высокая температура охладительной жидкости (предварительная сигнализация) (1)

Высокая температура охладительной жидкости (сигнал тревоги)

Минимальная температура охладительной жидкости (предварительная сигнализация) (1)

Низкий уровень воды в радиаторе (1)

Наличие воды в дизельном топливе (1)

Минимальное напряжение аккумуляторной батареи

Максимальное напряжение аккумуляторной батареи

Неудачный пуск

Неудачный останов

Неисправность CAN-BUS (2)

Отсутствие связи CAN (2)

Перегрузка генератор фазы L1, L2, L3

Короткое замыкание генератор

Перенапряжение ГУ

Недонапряжение ГУ

Высокая частота генератор

Низкая частота генератор

Двигатель вне оборотов

Обратная сила

защита от короткого замыкания

защита от короткого замыкания

Блокировка паролем

Нет CAN модули расширения (4)

Запрос на обслуживание

кнопка аварийной остановки нажата

Удаленная аварийная ситуация введена

Принудительный останов

Неисправная внешняя батарея (5)

Защита от кражи топлива (5)

Неверная последовательность фаз

Неверная последовательность фаз

Система против кражи топлива

ОТОБРАЖАЕТСЯ НА КОМАНДНОЙ КАРТЕ/ДИСПЛЕЕ

Предварительная сигнализация

Защиты

Измерения двигателя

Измерения генератора

Измерения сети

Дата и час

Режим работы

Состояние генератора

Состояние наличия СЕТИ (7)

Состояние контактора СЕТИ (7)

Состояние контактора ГРУППЫ

Состояние цифровых входов и выходов

Ток утечки на землю mA (3)

Порог тревоги дифференциальной защиты (3)

Задержка срабатывания дифференциальной защиты (3)

Предварительный нагрев свечей введен

ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ КОМАНДЫ

Автоматический запуск и остановка генератора от сбоя сети (7)

Запуск и остановка от контакта

Запуск и остановка от контакта с ключом в положении OFF

Ручной запуск и останов

Аварийный останов с панели

Удаленный аварийный останов

Удаленная блокировка

Удаленное тестирование без нагрузки

Удаленное тестирование с нагрузкой

Запланированные запуски

Команды через modbus (Start, Stop, Reset, Test)

ЛИСТ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ (по запросу)

Автоматическая зарядка внешней батареи

Функция эквивалента нагрузки

Функция сброса нагрузки

Управление двойным стартером

Мониторинг топлива

Тестирование батарей генератора

Низкие обороты

Сигнализация по номеру телефона службы

Группа переменных оборотов

Функция Master/Slave

(1) Present with the sensor installed on engine

(2) Present according to the engine equipment and to the ECU type (ECU - Canbus)

- (3) Present only with the residual current device mounted on genset board
- (4) Present with optional expansion modules
- (5) Present with special function activated
- (6) Only with the optional of the automatic fuel refilling system on board
- (7) Only in AMF mode

AAABBB

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ

Топливоснабжение

	O.G-ACO-AT-C3V-02	Дизельные соединения на раме с 3-ходовым клапаном для подачи от Встроенного бака или Внешнего бака для GE от 130 до 700 кВА
	O.G-ACO-AT-Cl-02	Дизельные соединения на раме без трехходового клапана для подачи только из бака / Внешнего бака для GE от 130 до 700 кВА (GE без бака в комплектации)
	O.G-ACO-BT-B3500-1000	Большой бак 1000 л в комплектации узла для GE от 450 до 700 кВА Версии BF (увеличение Веса и размеров)
	O.G-ACO-BT-B3500-2000	Большой бак 2000 л в комплектации узла для GE от 450 до 700 кВА Версии BF (увеличение Веса и размеров)
	O.G-ACO-GA-01	Механический аналоговый поплавок для Внутреннего бака (в комплектации GE)
	O.G-ACO-ST-2P	Комплект двойного электрического насоса (резервный) для системы перекачки
	O.G-ACO-ST-BG-ES1	Автоматическая система перекачки топлива модели "Easy" установленная в баке установки, управляемая панелью QPE-C, QLE-B
	O.G-ACO-ST-BG-HDT	Автоматическая система перекачки топлива "Heavy Duty", установленная в баке установки, управляемая панелью QPE-C, QLE-B
	O.G-ACO-ST-BG-STD	Стандартная модель системы перекачки топлива, установленная в баке установки, управляемая с панели QPE-C, QLE-B

Генератор переменного тока

	O.G-ALT-AL-CHBR-05	Генератор переменного тока другой марки для GE от 450 до 700 кВА (Проверьте габариты)
	O.G-ALT-AL-COTE-01	Блок контроля температуры до 4 датчиков PT100 для управления MC4
	O.G-ALT-AL-GEL-04	Соединительная муфта и колокол в двухподшипниковой опоре для GE Версии BF от 450 до 700 кВА
	O.G-ALT-ST-ACO-01	Антиконденсационный нагреватель 230 В для генератора Stamford от 80 до 2000 кВА
	O.G-ALT-ST-AVR-MX321	Регулятор напряжения мод. MX321 с PMG (постоянный магнит) для генератора Stamford (проверьте габариты)
	O.G-ALT-ST-AVR-MX341	Регулятор напряжения мод. MX341 с PMG (постоянный магнит) для генератора Stamford (проверьте габариты)


O.G-ALT-ST-BIS-01

Дополнительно для генератора Stamford В двухподшипниковой опоре для GE от 130 до 700 кВА (в сочетании с арт. O.G-ALT-AL-GEL)


O.G-ALT-ST-PT100-1CU

Дополнительно для 1 датчика PT100 на подшипнике для GE от 80 до 3000 кВА


O.G-ALT-ST-PT100-3AV

Дополнительно для 3 датчиков RTD-PT100 на обмотках статора для GE от 80 до 3000 кВА


O.G-ALT-ST-PT100-6AV

Дополнительно для 3 + 3 датчика RTD-PT100 на обмотках статора для GE от 80 до 3000 кВА


O.G-ALT-ST-RIGU-01

Устройство обнаружения неисправностей диодов в комплектации генератора переменного тока Stamford (DFD) с аварийным контактом, отображаемым на панели

⚙️ Аккумуляторные батареи

O.G-BAT-BAE-05

Необслуживаемые высокоеффективные стартерные аккумуляторные батареи для GE от 450 до 700 кВА


O.G-BAT-BNC-05

Никель-кадмийевые стартерные аккумуляторы 24 В постоянного тока для GE от 450 до 700 кВА


O.G-BAT-DOB-04

Двойной комплект батарей для GE от 450 до 700 кВА, состоящий из 2 дополнительных батарей и 4 силовых реле


O.G-BAT-STB-02

Запираемый аккумуляторный выключатель для GE от 130 до 700 кВА

⚙️ контейнер

CONTAINER-20-LT-01

Изолированный контейнер 20 футов стандарта ISO Версии LIGHT для GE BF от 450 до 700 кВА, стандартный серый RAL 7015, разм. см 606 x 244 x 259 H


CONTAINER-20HC-55D-01

Контейнер 20 футов стандарта ISO со звукоизоляцией для GE BF от 450 до 700 кВА, уровень шума 55 дБА при 7 м (+/-3), стандартный серый RAL 7015, разм. см 606 x 244 x 289 H


CONTAINER-20HC-65D-01

Контейнер 20 футов стандарта ISO со звукоизоляцией для GE BF от 450 до 700 кВА, уровень шума 65 дБА при 7 м (+/-3), стандартный серый RAL 7015, разм. см 606 x 244 x 289 H


CONTAINER-20HC-75D-01

Контейнер 20 футов стандарта ISO со звукоизоляцией для GE BF от 450 до 700 кВА, уровень шума 75 дБА при 7 м (+/-3), стандартный серый RAL 7015, разм. см 606 x 244 x 289 H

⚙️ Электрооборудование на щитке
O.G-USP-SW-MOT.0450-0700

Выключатель с приводом на бортовой панели Выключателей машины для GE от 450/700 кВА - (для Варианта +11)

O.Q-QBM-BMIN-230V-02

Additional price for 230V minimum voltage coil on MCCB both on the control panel and on the alternator (check feasibility)

O.Q-QBM-CPI-BEN-01

Permanent insulation controller for IT networks up to 230V / 400V. BENDER IR423-D4-1. Adjustable threshold 10 ÷ 300 kohm. (2 DIN rail modules - check feasibility)

	O.Q-QPE-485.CONV-LAN	КонВертер RS485LAN (доступен только для ВариантоВ + 10 + 11)
	O.Q-QPE-485.CONV-USB	КонВертер RS485USB (доступно только для ВариантоВ + 10 + 11)
	O.Q-QPE-DIS-MS.01	Дополнительно для устройства MASTER/SLAVE (главный/подчиненный)
	O.Q-QPE-INT-CST-CTR-03	STATUS and TRIP contact of main breaker wired to terminal board inside the QPE panel (275 / 1000KVA) on board (not for variant +010).
	O.Q-QPE-K-DIF	Дополнительно для регулируемой дифференциальной защиты (только x MC4)
	O.Q-QPE-MD-QPE-C	Модем GSM удаленного управления - доступен только для ВариантоВ + 10/+ 11 (кроме SIM)
	O.Q-QPE-POT-VOLT	Внутренний потенциометр для точной регулировки напряжения - доступна только для ВариантоВ + 10/+ 11
	O.Q-QPE-PR-QPE-C	Дистанционная панель для QPE-C, QLE-B - доступна только для ВариантоВ + 10/+ 11
	O.Q-QPE-QBM-COM-AMF25	Вариант бортовой панели с QBM COMAP AMF25 для замены стандарта QPE
	O.Q-QPE-QBM-DSE-7320	Вариант бортовой панели с QBM DSE 7320 для замены стандарта QPE
	O.Q-QPE-RIL-16RELE	Модуль запуска 16 аварийных сигналов - доступен только для ВариантоВ + 10 / + 11
	O.Q-QPE-RX8-QPE-C	Радиоуправление запуска-останова макс. 500 м в помещении/5 км на улице - доступно только для Варианта +11
	O.Q-QPE-SAS-02	Модуль запуска и останова загрузки по заказу для панелей управления QPE, QLE.
	O.Q-QPE-SCD-01	Антиконденсационный нагреватель панели (QPE)
	O.Q-QPE-SEL-50-60	Переключатель 50 Гц 400 В/60 Гц 480 В
	O.Q-QPE-TG-EVO-GPS-2G	Система дистанционного управления через LAN/GSM 2G с Веб-приложением и Встроенной системой определения местоположения GPS - (данные SIM не включены)
	O.Q-QPE-TG-EVO-GPS-3G	Система дистанционного управления через LAN/GSM 3G с Веб-приложением и Встроенной системой определения местоположения GPS - (данные SIM не включены)
	O.Q-QPE-TG-QPE-C	Дистанционное управление для QPE-C, QLE-B (включая программное обеспечение) совместимо с Windows XP и 7 - доступно только для ВариантоВ + 10/+ 11

Двигатель


O.G-MOT-FC-8

Циклонный Воздушный противопесочный фильтр для GE от 450 до 600 кВА


O.G-MOT-FSA-8

Водоотделительный фильтр для дизельного топлива для GE от 450 до 600 кВА


O.G-MOT-K-40C-05

Моторные масла -40 °C для GE от 450 до 700 кВА


O.G-MOT-MAG-04

Дополнительный электрический пусковой двигатель для GE от 450 до 700 кВА (проверьте подготовку двигателя)


O.G-MOT-PO-02

Ротационный откачивающий масляный насос для GE от 130 до 700 кВА


O.G-MOT-SC-AC-EL-04

Нагреватель воды предварительного нагрева двигателя версии «super hot» для GE от 275 до 700 кВА


O.G-MOT-SC-AC-WE-03

Масляный водонагреватель Webasto предварительного нагрева двигателя для GE от 450 до 1100 кВА


O.G-MOT-SE-LR-02

Датчик уровня охлаждающей жидкости радиатора для GE от 130 до 700 кВА


O.G-MOT-SRO-AU-50L

Автоматическая система заправки масла для GE от 275 до 700 кВА

⚙ Погрузочно-разгрузочные операции

O.G-MOV-GC-BF-3500

Центральный подъемный крюк для GE от 450 до 700 кВА, версии BF

⚙ Панели управления ATS

QC3.1250A

Отдельная коммутационная панель, автоматический выключатель ABB 1250 A (800 кВА, 400 В) разм. 80 x 60 x 160 см - 220 кг (ex QC3.800)


QCP3.1250A

Отдельная коммутационная панель ATS, с блоком управления Lovato ATL 610, для варианта +014, автоматический выключатель ABB 1250 A (800 кВА, 400 В)

⚙ Параллельные панели управления

QP.APM4.1250A

Автоматический параллельный модуль Logica Comap IntelliVision5 с автоматическим переключателем (1250 A) для одного GE от 600 до 800 кВА разм. 80 x 60 x 190 см (дл. x шир. x выс.)

⚙ Выпуск

O.G-SCA-CAT-08

Катализатор для GE от 600 до 700 кВА


O.G-SCA-FAP-K650

Фильтр для улавливания частиц (ФУЧ) для GE от 550 до 650 кВА


O.G-SCA-GF-120

Гибкое расширительное соединение слива для GE от 275 до 700 кВА


O.G-SCA-MR-07

Резиденциальный глушитель для GE от 450 до 700 кВА Версия BF

O.G-SCA-MR-MO-03

Сборка на узле резиденциального глушителя/фильтра для улавливания частиц/катализатора для GE от 450 до 700 кВА, Версии BF


O.G-SCA-PF-05

Искрогаситель для GE от 450 до 700 кВА

Test
MS.CP-LT-03

Приемочные испытания проводятся для одного GE от 450 до 700 кВА в соответствии с нашими стандартными процедурами, с/или компанией Elcos макс. 2 часа - макс. 4 человека - макс. 1 час работы

MS.CP-SP-03

Специальные приемочные испытания проводятся с одним GE от 450 до 700 кВА, для макс. 4 часов работы или с параллельной системой макс. 4 GE для 1 часа работы, с/или компанией Elcos макс. 4 часа - макс. 4 человека


MS.CP-ST-03

Приемочные испытания проводятся для одного GE от 450 до 700 кВА в соответствии с нашими стандартными процедурами, с/или компанией Elcos макс. 4 часа - макс. 4 человека - макс. 2 часа работы


MS.TV-ST-02

Испытание на Вибрацию по 10 точкам с сертификатом для одного GE от 275 до 3000 кВА

Vari

O.G-VAR-CAT-02

Набор инструментов для текущего техобслуживания для GE от 130 до 700 кВА

O.G-VAR-PUN-TER-01

Round earth spike, diam. 20 mm, height 1.5mt, galvanized, complete with clamp and 3m yellow/green cable model FS17 1x35mm² with cable lugs.

O.G-VAR-PUN-TER-02

Cross-shaped earth spike, height 1.5mt, galvanized, complete with clamp and 3m yellow/green cable model FS17 1x35mm² with cable lugs.


O.G-VAR-SFA-06

Локальные Всасывающие/Вытяжные звукоизоляционные экраны -25дБ для GE от 450 до 700 кВА, Версии BF - установка исключена

PRP

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).

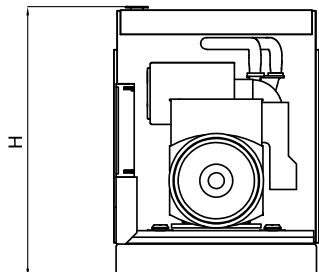
LTP

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.

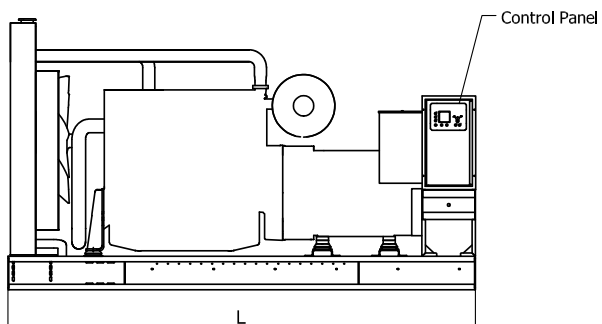
Sheet:	B3500	OPEN FRAME	Exhaust side:		Type:	STANDARD	Rev:	00	Last Update:	Mar 20, 2019	Page 1/2
--------	-------	------------	---------------	--	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------

OVERALL DIMENSIONS [mm]

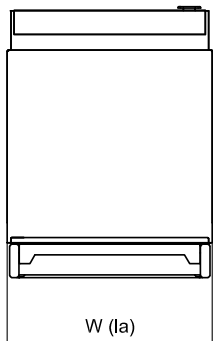
REAR VIEW



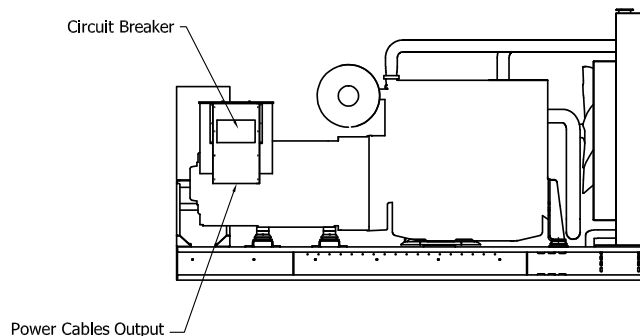
LEFT SIDE VIEW



FRONT VIEW

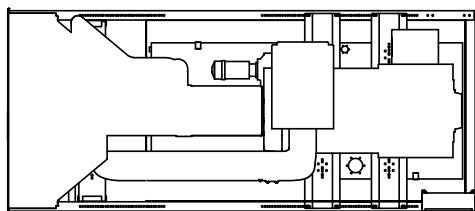


RIGHT SIDE VIEW



TOP VIEW

Right



Front

Rear

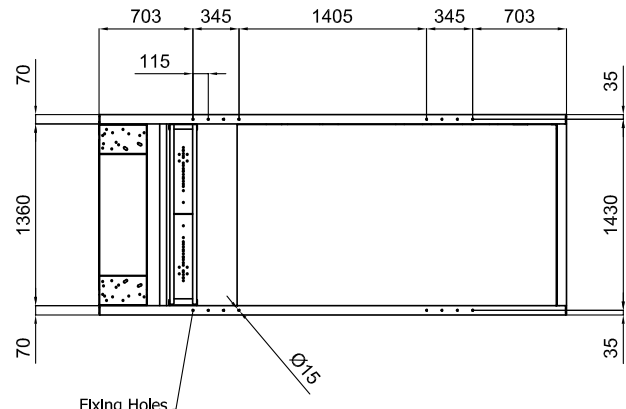
Left

- 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:	B3500	OPEN FRAME	Exhaust side:		Type:	STANDARD	Rev:	00	Last Update:	Mar 20, 2019	Page 2/2
--------	-------	------------	---------------	--	-------	----------	------	----	--------------	--------------	----------

BOTTOM VIEW

Left



Rear

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: on request

Expulsion: on request

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