

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP2100VD

Стандартная мощность
1875кВА / 1500кВт

Резервная мощность
2063кВА / 1650кВт

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

Повышенная доступность оборудования для пользователей. Проверенный, надежный и универсальный генератор. Стабильность электропитания нагрузки на новом уровне!

Удобство использования. После установки на место эксплуатации, может быть запущен даже низко квалифицированным персоналом.

Снижение затрат на транспортировку и установку. Компактная и прочная конструкция с интегрированными крепежными элементами позволяет быстрее и безопаснее транспортировать и устанавливать генератор на место эксплуатации.

КОНТИНЕНТ

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Обеспечьте безопасность в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Для предотвращения аварий и несчастных случаев, выполнять ежедневные и профилактические проверки в обязательном порядке.



GENERAL POWER

ДВИГАТЕЛЬ BAUDOUIIN



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP2100BD

Модель GP2100BD

- Основная мощность кВА 1875
- Резервная мощность кВА 2063
- Напряжение В 400/230
- Номинальный ток А 2706
- Уровень шума dB(7м) ≤96

Двигатель

- Модель 16M33G2000/5
- Количество цилиндров 16 V
- Рабочий объем л 52.3
- Диаметр цилиндра/ход поршня мм 150/185
- Степень сжатия 15:1
- Частота вращения об/мин 1500
- Пуск двигателя В 24

Выхлопная система

- Поток выхлопных газов м³/мин /
- Температура выхлопных газов °C 750
- Максимальное противодавление кПа 75

Воздушная система

- Поток воздуха м³/мин /

Топливная система

- Расход при 100% нагрузке л/ч 446.8
- Расход при 75% нагрузке л/ч 335.1
- Расход при 50% нагрузке л/ч 223.4
- Объем топливного бака л Нет бака

Система смазки

- Объем емкости масла л 114
- Коэффициент расхода масла % 0.3
- Давление масла бар 4-6.5

Система охлаждения

- Объем ОЖ л 130
- Рабочий диапазон термостата, °C 80/92
- Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости) °C 103

Альтернатор

- Модель Leroy Somer LSA52.3 S5
- Фазность 3
- Напряжение В 400/230
- Тип подключения 3 Phase 4 wire, Y type
- Количество подшипников 1
- Коэффициент мощности 0,8
- Частота Гц 50
- Основная мощность кВА 1520
- Тип возбудителя Бесщеточный, самовозбуждение
- Регулировка напряжения % ±0,5
- Класс защиты IP 23
- Класс изоляции H/H
- Высота над уровнем моря м ≤ 1000

Контроллер DEESEA

- Модель DSE6120
- Основные функции
 - Низкое давление масла
 - Высокая температура воды
 - Высокое / низкое напряжение
 - Высокая температура двигателя и превышение скорости
 - Регулятор частоты и напряжения
 - Экстренная остановка
 - Ошибка запуска



Оptionальные модули управления



- Модуль автоматического управления генератором
- Модуль удаленного контроля с доступом по телефону, интернет, кабелю
- Дубликат контроллера на панели АВР
- Модуль управления синхронизацией
- Панель распределения нагрузки

1875KVA / 1500KBT



Стандартные функции

- Двигатель (BAUDOUIN)
- Радиатор 50°C макс., вентиляторы с ремённым приводом
- 12В генератор переменного тока
- Альтернатор: одноопорный альтернатор переменного тока IP23, класс изоляции H/H
- Стандартная система автоматического управления
- Комплект фильтров: воздушный, топливный и масляный
- Автоматический выключатель защиты генератора
- Базовый топливный бак
- Система выпуска отработавших газов (гофрированная выхлопная труба, выхлопной сифон, фланец, глушитель)
- Руководство пользователя
- Зарядное устройство АКБ
- Подогреватель ОЖ двигателя

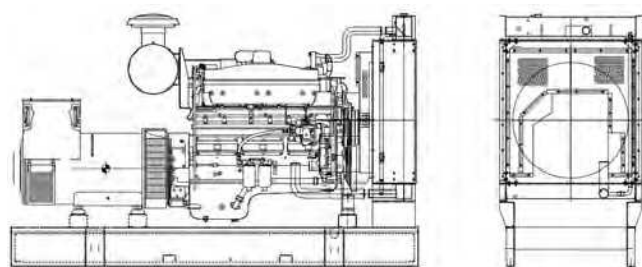
Опции

- Подогреватель обмоток альтернатора
- PMG
- Водомасляный сепаратор
- Пульт дистанционного управления
- АВР

Гарантийный срок*

12 месяцев с даты покупки или 1000 мото часов (В зависимости от того, что произойдет раньше).

Габариты

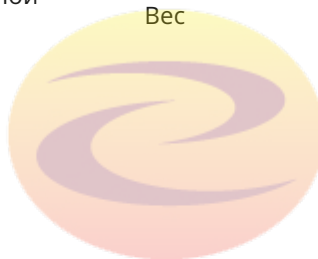


Открытый

ДхШхВ
Вес

мм
кг

5400*2250*2500
5400



ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ

