

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP275VD

Стандартная мощность
250кВА / 200кВт

Резервная мощность
275кВА / 220кВт

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 GP275BD

Модель GP275BD

• Основная мощность	кВА	250
• Резервная мощность	кВА	275
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	360
• Уровень шума	дБ(7м)	≤96

Двигатель

• Модель	6M16G275/5
• Количество цилиндров	6 в линию
• Рабочий объем	л 9.726
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм 126/130
• Степень сжатия	17:1
• Частота вращения	об/мин 1500
• Пуск двигателя	В 24

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	м³/мин	46.8
• Температура выхлопных газов	°C	700
• Максимальное противодавление	кПа	60

Воздушная система

• Поток воздуха	м³/мин	16.8
-----------------	--------	------

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/ч	56.9
• Расход при 75% нагрузке	л/ч	42.2
• Расход при 50% нагрузке	л/ч	28.3
• Объем топливного бака	л	530

Система смазки

• Объем емкости масла	л	19
• Коэффициент расхода масла	%	0.2
• Давление масла	Бар	3.5-5.8

Система охлаждения

• Объем ОЖ	л	22
• Рабочий диапазон термостата,	°C	71/82
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	105

Альтернатор

• Модель	GeneralPower STAMFORD	GP274K UCI274K
• 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	200
• Тип возбудителя		Бесщеточный, самовозбуждение
• Регулировка напряжения	%	±0,5
• Класс защиты		IP 23
• Класс изоляции		H/N
• Высота над уровнем моря		≤ 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

250KVA / 200KBT



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

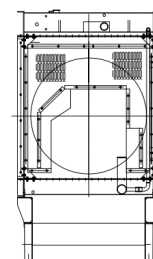
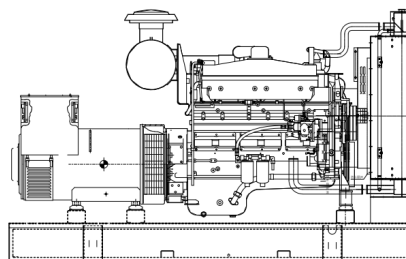
Опции

- 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

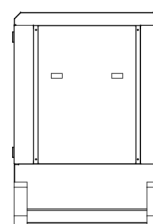
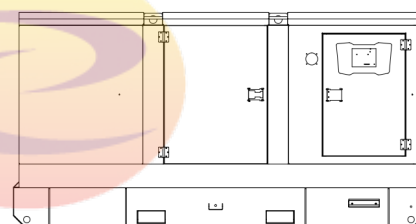


Открытый

ДхШхВ
Вес

мм
кг

2850*1050*1620
1600



В кожухе

ДхШхВ
Вес

мм
кг

3958*1280*2150
2300

