

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP44KF

Стандартная мощность

40кВА / 32кВт

Резервная мощность

44кВА / 35кВт

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.

ОНТИНЕНТ

⚠ 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 KOFO



ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP44KF

Модель

GP44KF

• Основная мощность	кВА	40
• Резервная мощность	кВА	44
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	58
• Уровень шума	dB(7м)	≤85

Двигатель

• Модель	MN4100ZDS	
• Количество цилиндров		4
• Рабочий объем	л	3.61
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	100/115
• Степень сжатия		/
• Частота вращения	об/мин	1500

Выхлопная система

• Поток выхлопных газов	л/сек	-
• Температура выхлопных газов	°C	-
• Максимальное противодавление	кПа	10

Воздушная система

• Макс входное давление	кПа	-
• Объем камеры сгорания	м³/мин	-
• Воздушный поток	м³/мин	-

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	8.4
• Расход при 75% нагрузке	л/час	6.5
• Расход при 50% нагрузке	л/час	4.5
• Объем топливного бака	л	133

Система смазки

• Объем ёмкости масла	л	/
• Расход масла	г/кВт.ч	≤2.04
• Минимальное давление масла	МПА	0,2-0,4

Система охлаждения

• Объем системы	л	15
• Рабочий диапазон термостата,	°C	85-92
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	104

Альтернатор

• Модель	GeneralPower GP184H STAMFORD P1144J
• 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 40
• Тип возбудителя	Бесщеточный, самовозбуждение
• Регулировка напряжения	% ±0,5
• Класс защиты	IP 23
• Класс изоляции	H/H
• Высота над уровнем моря м	≤ 1000

Контроллер DEEPSEA

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



Опциональные 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

Стандартные функции

- Двигатель (KOFO)
- 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

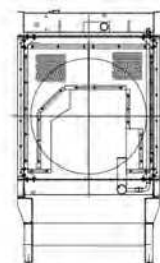
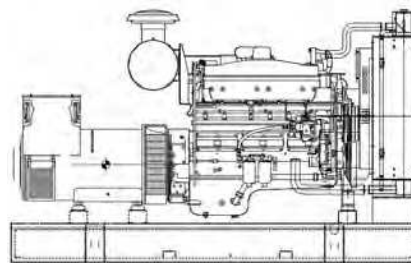
Опции

- 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

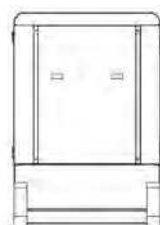
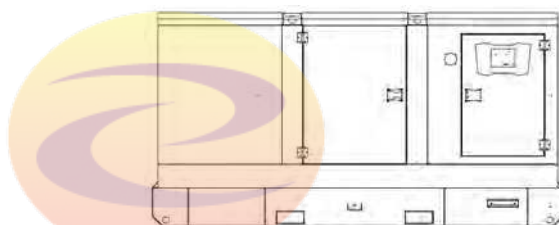


Открытый

ДхШхВ
Вес

мм
кг

1700*750*1150
610



В кожухе

ДхШхВ
Вес

мм
кг

2188*900*1280
890

