

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР GP55KF

Стандартная мощность

50кВА / 40кВт

Резервная мощность

55кВА / 44кВт

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 GP55KF

Модель

GP55KF

• Основная мощность	кВА	50
• Резервная мощность	кВА	55
• Напряжение	В	400/230
• Номинальный ток	А	72
• Уровень шума	dB(7м)	≤85

Двигатель

• Модель	MN4105ZDS	
• Количество цилиндров		4
• Рабочий объем	л	4.15
• Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	105/120
• 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	-
• Объём камеры сгорания	м³/мин	-
• Воздушный поток	м³/мин	-

Топливная система

• Расход при 100% нагрузке	л/час	10
• Расход при 75% нагрузке	л/час	8
• Расход при 50% нагрузке	л/час	5.5
• Объём топливного бака	л	153

Система смазки

• Объём ёмкости масла	л	13
• Расход масла	г/кВт.ч	≤2.04
• Минимальное давление масла	МПА	0,2-0,4

Система охлаждения

• Объём системы	л	16
• Рабочий диапазон термостата,	°C	85-92
• Макс. температура ОЖ (охлаждающей жидкости)	°C	104

Альтернатор

• Модель	GeneralPower	GP224D
	STAMFORD	UCI224D
• 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	50
• 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

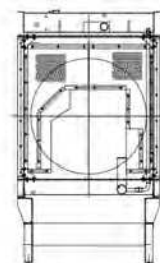
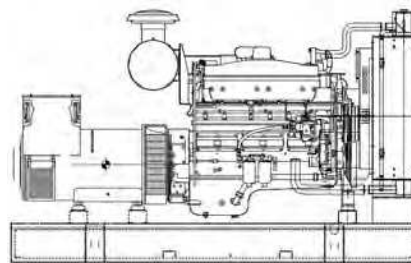
Опции

- 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

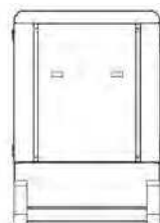


Открытый

ДхШхВ
Вес

мм
кг

1700*750*1150
840



В кожухе

ДхШхВ
Вес

мм
кг

2288*950*1280
1030

