

Модель:

CX12000SA

Портативная бензиновая генераторная

установка в кожухе

3000 об/мин – 50Гц

1-ФАЗНАЯ - 230В

Бензиновый двигатель

Воздушное охлаждение

LIFAN



ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Исполнение	Всепогодный кожух
Максимальная мощность	10 кВА (10 кВт)
Номинальная мощность	9 кВА (9 кВт)
Коэффициент мощности	1,0
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Количество фаз	1
Топливо	Бензин
Емкость бака	40 л
Расход топлива (75%)	5,8 л/ч
Запас хода (75%)	6,8 ч
Пульт управления	CTG GGC 24

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель	LIFAN
Модель двигателя	2V78F-2
Запуск	Электростартер
Частота оборотов	3000 об/мин
Регулятор оборотов	Механический
Охлаждение двигателя	Воздушное
Количество цилиндров	2
Объем двигателя	688 мл
Объем масла	1,4 л

ГЕНЕРАТОР

Тип	Синхронный
Материал обмоток	Медь
Регулятор напряжения (AVR)	Есть
Система возбуждения	Самовозбуждение
Класс защиты	IP23

ГАБАРИТЫ И ВЕС (без упаковки / в упаковке)

Длина, мм	1150/1230
Ширина, мм	670/760
Высота, мм	740/880
Вес, кг	230/255

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Генераторная установка, работающая на бензине
- Силовой автомат защиты
- Пульт управления с расширенными возможностями
- Аккумуляторная батарея
- Электрический подогреватель масляного фильтра
- Статическое зарядное устройство АКБ (входит в состав АВР (опция))
- Стальная опорная рама со встроенным топливным баком и опорами для виброразвязки
- Окрашенный стальной кожух с предварительной гальванизацией
- Низкошумный глушитель (смонтирован внутри шумозащитного кожуха)
- Заправка маслом
- Автомат ввода резерва (опция))
- Модуль мониторинга WI-FI или GSM (опция)

Технические характеристики и спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Модель

Графический дисплей с подсветкой, кнопки управления, световые индикаторы

Защита IP55 (передняя панель)

Условия эксплуатации: $t = -30^{\circ}/+70^{\circ}\text{C}$, влажность 95% без образования конденсата.

Настройка параметров с передней панели, через ПК (USB-порт)

Настраиваемые аналоговые и цифровые входы и выходы

Защита ГГУ посредством предупреждения о неисправности или аварийного останова

Функционирование ГГУ в режимах автоматического запуска/останова, совместной работы с АВР, принудительного управления

Счетчик часов наработки

Журнал событий до 150 записей

Возможность удаленного доступа и мониторинга с использованием USB, RS485, GSM (опция)

Пользовательские настройки и средства защиты, управление доступом пользователей

Поддержка 4 языков, включая русский

CTG GGC 24

