

## Бензиновый генератор Vulkan SC13000-II

### Технические характеристики:

Мощность номинальная 1ф, кВт .....	10.0
Мощность максимальная 1ф, кВт .....	10.5
Мощность номинальная 3ф, кВт .....	12,5
Мощность максимальная 3ф, кВт .....	13.0
Напряжение, В .....	220/380
Количество фаз .....	1 / 3
Частота, Гц .....	50
Тип альтернатора .....	синхронный
Тип двигателя .....	4-тактный
Модель двигателя .....	Lifan 2V78F-2
Объем двигателя, см3 .....	678
Мощность двигателя, л.с. ....	24
Тип запуска .....	электростартер
Расход топлива, л/час .....	5.0
Объем топливного бака, л .....	30.0
Объем масла, л .....	1.2
Время непрерывной работы, ч .....	6
Тип охлаждения .....	воздушное
AVR (авторегулятор напряжения) .....	да
Степень защиты .....	IP23
Уровень шума, дБ .....	78
Размеры (Д*Ш*В), см .....	102*69*95,9
Вес, кг .....	195.0

### Описание

Бензиновый генератор Vulkan SC13000-II - устройство для резервного питания электрооборудования с общей мощностью 10,5 кВт. Благодаря вместительному бензобаку на 30 л, рабочий цикл генератора может достигать 12 часов при максимальных нагрузках. Логотип ТМ Vulkan

**Назначение:** предназначен для возобновления подачи электричества в случае сбоев работы электросети или отсутствия других источников питания.

### Особенности генераторов Vulkan:

- Хорошая производительность
- Эргономичный дизайн
- Надежные альтернаторы
- Вместительный топливный бак