

## Бензиновый генератор Vulkan SC13000-III

### Технические характеристики:

Мощность номинальная 1ф, кВт	8.8
Мощность максимальная 1ф, кВт	9.6
Мощность номинальная 3ф, кВт	10.0
Мощность максимальная 3ф, кВт	12.0
Напряжение, В	220/380
Количество фаз	1 / 3
Частота, Гц	50
Тип альтернатора	синхронный
Тип двигателя	4-тактный
Модель двигателя	Zongshen ZS GB 680 FE
Объем двигателя, см3	688
Мощность двигателя, л.с.	24
Тип запуска	ручной/электростартер
Расход топлива, л/час	5.0
Объем топливного бака, л	45.0
Объем масла, л	1.2
Время непрерывной работы, ч	12.0
Тип охлаждения	воздушное
AVR (авторегулятор напряжения)	да
Степень защиты	IP23
Уровень шума, дБ	78
Размеры (Д*Ш*В), см	78*66*93
Вес, кг	195.0

### Описание

Бензиновый генератор Vulkan SC13000-III - устройство для резервного питания электрооборудования с общей мощностью 13 кВт. Благодаря вместительному бензобаку на 45 л, рабочий цикл генератора может достигать 16 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