

Бензиновый генератор Vulkan SC3250E

Технические характеристики:

Мощность номинальная 1ф, кВт	2.5
Мощность максимальная 1ф, кВт	2.8
Напряжение, В	220
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Тип альтернатора	синхронный
Тип двигателя	4-тактный
Модель двигателя	WP168FB
Объем двигателя, см3	169
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Тип запуска	ручной/электростартер
Расход топлива, л/час	1.5
Объем топливного бака, л	15.0
Объем масла, л	0.8
Время непрерывной работы, ч	9.5
Тип охлаждения	воздушное
AVR (авторегулятор напряжения)	да
Степень защиты	IP23
Уровень шума, дБ	96
Размеры (Д*Ш*В), см	60*45*60
Вес, кг	45.0

Описание

Бензиновый генератор Vulkan SC3250E - устройство для генерации напряжения электрического тока в условиях, когда нет возможности воспользоваться другими источниками электроэнергии. Логотип Vulkan

Назначение: предназначен для возобновления подачи электричества в случае сбоев работы электросети. Может работать в бытовых условиях.

Особенности генераторов Vulkan:

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