

Сварочный генератор Vulkan SC200M-II

Технические характеристики:

Цикл сварки 100%	80 А
Цикл сварки 60%	130 А
Цикл сварки 35%	180 А
Мощность номинальная 1ф, кВт	5.0
Мощность максимальная 1ф, кВт	5.5
Рабочее напряжение, В	220
Количество фаз	1
Тип альтернатора	асинхронный
Тип запуска	ручной / электростартер
Диаметр электродов, мм	1.6 - 4.0
Тип двигателя	бензиновый
Модель двигателя	SENCI 420CC
Мощность двигателя, л.с	14.0
Охлаждение двигателя	воздушное
Объем топливного бака, л	25
Расход топлива, л/час	2.7
Объем масляного бака, л	1.1
Вес генератора, кг	96
Габариты генератора, мм	820x560x650

Описание

Бензиновый генератор Vulkan SC200M-2 - устройство для электропитания сварочного оборудования во время сварочных работ. Данная модель может генерировать однофазный сварочный ток (220 В). Максимальная мощность генератора может достигать 5,5 кВт. Благодаря топливному баку на 25 литров, генератор может работать довольно длительное время. Официальный логотип компании Вулкан

Назначение: предназначен для подачи электричества для сварочного аппарата во время сварочных работ.

Особенности генераторов Vulkan:

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

Комплектация:

- Коробка
- Генератор
- Инструкция
- Вилка
- Ключ свечной