

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FV 11001 CRA:



| Общие данные | Технические характеристики | FV 11001 CRA |
|----------------|--------------------------------------------------|----------------------------|
| | Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP) | 9,5 / 9,5 |
| | Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP) | 10,5 / 10,5 |
| | Коэффициент мощности, Cos φ | 1 |
| | Исполнение | Кожух |
| Двигатель | Производитель | Vanguard |
| | Модель | VNG21 |
| | Тип двигателя | Бензиновый, четырехтактный |
| | Частота оборотов двигателя, об/мин | 3000 |
| | Охлаждение | Воздушное |
| | Количество и расположение цилиндров | 2 |
| | Расход топлива при нагрузке 75%, л. | 4,9 |
| | Общий объем масла, л. | 1,7 |
| | Тип запуска | Электростартер |
| Генератор | Погрешность выдаваемого напряжения, % | ± 2 |
| | Выходное напряжение, В | 230 |
| | Частота выходного напряжения, Гц | 50 |
| | Изоляция | Класс H |
| | Уровень технической защиты | IP 23 |
| Вес и габариты | Длина, мм | 1100 |
| | Ширина, мм | 600 |
| | Высота, мм | 830 |
| | Сухой вес, кг | 222 |
| | Емкость топливного бака, л | 50 |
| Комплектация | Защищенная розетка 16 А, 230 В | 1 |
| | Защищенная розетка 16 А, 400 В | × |
| | Защищенная розетка 32 А, 230 В | 1 |
| | Защищенная розетка 32 А, 400 В | × |
| | Защищенная розетка 63 А, 230 В | 1 |
| | Автоматическое регулирование напряжения AVR | ✓ |
| | Электростартер (АКБ) | ✓ |
| | Защита от перегрузки | ✓ |
| | Счетчик моточасов | ✓ |
| | Датчик уровня масла | ✓ |
| | Глушитель | ✓ |
| | Подготовка под АВР (ATS) | ✓ |
| | Автозапуск (панель управления Fogo AT 206 / ATS) | Опция |
| | Сварочный модуль, разъемы для сварочных кабелей | × |