

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 6001:



| Общие данные | Технические характеристики | FH 6001 |
|--|---|----------------------------|
| Двигатель | Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP) | 5,6 / 5,6 |
| | Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP) | 6,2 / 6,2 |
| | Коэффициент мощности, Cos φ | 1 |
| | Исполнение | Открытое |
| | Производитель | Honda (Япония) |
| | Модель | GX 390 |
| | Тип двигателя | Бензиновый, четырехтактный |
| | Частота оборотов двигателя, об/мин | 3000 |
| | Охлаждение | Воздушное |
| Генератор | Количество и расположение цилиндров | 1 |
| | Расход топлива при нагрузке 75%, л. | 2,7 |
| | Общий объем масла, л. | 1,1 |
| | Тип запуска | Ручной |
| | Погрешность выдаваемого напряжения, % | +5-10 |
| Вес и габариты | Выходное напряжение, В | 230 |
| | Частота выходного напряжения, Гц | 50 |
| | Изоляция | Класс H |
| | Уровень технической защиты | IP 23 |
| Комплектация | Длина, мм | 790 |
| | Ширина, мм | 580 |
| | Высота, мм | 505 |
| | Сухой вес, кг | 69 |
| | Емкость топливного бака, л | 6,1 |
| | 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 | × |
| | 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) | × | |
| Сварочный модуль, разъемы для сварочных кабелей | × | |