

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 9000 R:



| Общие данные | Технические характеристики | FH 9000 R |
|--|---|--------------------------------|
| Двигатель | Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP) | 7,8 / 6,2 |
| | Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP) | 8,7 / 6,9 |
| | Коэффициент мощности, Cos φ | 0,8 |
| | Исполнение | Открытое |
| | Производитель | Honda (Япония) |
| | Модель | GX 390 |
| | Тип двигателя | Бензиновый, четырехтактный |
| | Частота оборотов двигателя, об/мин | 3000 |
| | Охлаждение | Воздушное |
| | Количество и расположение цилиндров | 1 |
| Расход топлива при нагрузке 75%, л. | 2,7 | |
| Общий объем масла, л. | 1,1 | |
| Тип запуска | Ручной | |
| Генератор | Погрешность выдаваемого напряжения, % | ± 1,5 |
| | Выходное напряжение, В | 400/230 |
| | Частота выходного напряжения, Гц | 50 |
| | Изоляция | Класс H |
| | Уровень технической защиты | IP 23 |
| Вес и габариты | Длина, мм | 790 |
| | Ширина, мм | 580 |
| | Высота, мм | 505 |
| | Сухой вес, кг | 76 |
| | Емкость топливного бака, л | 6,1 |
| | Комплектация | Защищенная розетка 16 А, 230 В |
| Защищенная розетка 16 А, 400 В | | 1 |
| Защищенная розетка 32 А, 230 В | | x |
| Защищенная розетка 32 А, 400 В | | x |
| Автоматическое регулирование напряжения AVR | | ✓ |
| Электростартер (АКБ) | | x |
| Защита от перегрузки | | ✓ |
| Счетчик моточасов | | x |
| Датчик уровня масла | | ✓ |
| Глушитель | | x |
| Подготовка под АВР (ATS) | | x |
| Автозапуск (панель управления Fogo AT 206 / ATS) | | x |
| Сварочный модуль, разъемы для сварочных кабелей | | x |