

Технические характеристики сварочного бензинового генератора Fogo FH 8220 TWE:



| Технические характеристики | | FH 8220 TWE |
|--|---|---------------------------------------|
| Общие данные | Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP) | 6,5 / 5,2 |
| | Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP) | 7,2 / 5,7 |
| | Коэффициент мощности, Cos φ | 0,8 |
| | Исполнение | Открытое |
| Двигатель | 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 | Электростартер |
| | Генератор | Погрешность выдаваемого напряжения, % |
| 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 | 650 |
| | Сухой вес, кг | 115 |
| | Емкость топливного бака, л | 45 |
| | Комплектация | Защищенная розетка 16 А, 230 В |
| Защищенная розетка 16 А, 400 В | | 1 |
| Защищенная розетка 32 А, 230 В | | × |
| 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 | ✓ | |