

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 9000:



Общие данные	Технические характеристики	FH 9000
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
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, %	± 4
Вес и габариты	Выходное напряжение, В	400/230
	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	83
	Емкость топливного бака, л	6,1
	Защищенная розетка 16 А, 230 В	1
	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	×	