

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 9000 TR:



Общие данные	Технические характеристики	FH 9000 TR
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	650
	Сухой вес, кг	91
	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		×