

Технические характеристики бензинового генератора с повышенным уровнем защиты (IP 54) Fogo FH 9540 TR:



Общие данные	Технические характеристики	FH 9540 TR
Двигатель	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	7,3 / 5,8
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	8,1 / 6,4
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Исполнение	IP 54
	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, %	± 2
Вес и габариты	Выходное напряжение, В	230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Изоляция	Класс H
	Уровень технической защиты	IP 54
	Длина, мм	790
Комплектация	Ширина, мм	580
	Высота, мм	745
	Сухой вес, кг	113
	Емкость топливного бака, л	45
	Защищенная розетка 16 А, 230 В	1
	Защищенная розетка 16 А, 400 В	1
	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	×	