

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 9000 CRA:



Общие данные	Технические характеристики	FH 9000 CRA
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	Кожух
	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, %	± 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	1100
	Ширина, мм	600
	Высота, мм	830
	Сухой вес, кг	217
	Емкость топливного бака, л	50
Комплектация	Защищенная розетка 16 А, 230 В	2
	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)	Опция	
Сварочный модуль, разъемы для сварочных кабелей	×	