

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FH 8000 TR:



Общие данные	Технические характеристики	FH 8000 TR
Двигатель	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	7 / 5,6
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	7,7 / 6,2
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Исполнение	Открытое
	Производитель	Honda (Япония)
	Модель	GX 390
	Тип двигателя	Бензиновый, четырехтактный
	Частота оборотов двигателя, об/мин	3000
Генератор	Охлаждение	Воздушное
	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, %	± 1,5
	Выходное напряжение, В	400/230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
Вес и габариты	Изоляция	Класс H
	Уровень технической защиты	IP 23
	Длина, мм	790
	Ширина, мм	580
	Высота, мм	650
	Сухой вес, кг	90
	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	×	