

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FV 2000 CRA:



Общие данные	Технические характеристики	FV 2000 CRA
Двигатель	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	17,5 / 14
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	19,5 / 15,6
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Исполнение	Кожух
	Производитель	Vanguard
	Модель	VNG31
	Тип двигателя	Бензиновый, четырехтактный
	Частота оборотов двигателя, об/мин	3000
	Охлаждение	Воздушное
Количество и расположение цилиндров	2	
Расход топлива при нагрузке 75%, л.	6,5	
Общий объем масла, л.	2,3	
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	280
	Емкость топливного бака, л	50
	Комплектация	Защищенная розетка 16 А, 230 В
Защищенная розетка 16 А, 400 В		×
Защищенная розетка 32 А, 230 В		×
Защищенная розетка 32 А, 400 В		1
Защищенная розетка 63 А, 230 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	×	