

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FV 13000 TRE:



Общие данные	Технические характеристики	FV 13000 TRE
Двигатель	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	11,3 / 9
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	12,5 / 10
	Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
	Исполнение	Открытое
	Производитель	Vanguard
	Модель	VNG18
	Тип двигателя	Бензиновый, четырехтактный
	Частота оборотов двигателя, об/мин	3000
	Охлаждение	Воздушное
Количество и расположение цилиндров	2	
Расход топлива при нагрузке 75%, л.	4,5	
Общий объем масла, л.	1,7	
Тип запуска	Электростартер/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	745
	Сухой вес, кг	128
	Емкость топливного бака, л	45
Комплектация	Защищенная розетка 16 А, 230 В	1
	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	×	