

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FV 10001 TRA:



Общие данные	Технические характеристики	FV 10001 TRA
	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	8,6 / 8,6
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	9,5 / 9,5
	Коэффициент мощности, Cos φ	1
	Исполнение	Открытое
Двигатель	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, %	± 2
	Выходное напряжение, В	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	130
	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	×
	Защищенная розетка 63 А, 230 В	1
	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	×	