

Технические характеристики бензинового генератора Fogo FV 17001 TRA:



Общие данные	Технические характеристики	FV 17001 TRA
Двигатель	Основная мощность Prime, кВА/кВт (PRP)	14,9 / 14,9
	Резервная мощность Standby, кВА/кВт (LTP)	16,5 / 16,5
	Коэффициент мощности, Cos φ	1
	Исполнение	Открытое
	Производитель	Vanguard
	Модель	VNG31
	Тип двигателя	Бензиновый, четырехтактный
	Частота оборотов двигателя, об/мин	3000
	Охлаждение	Воздушное
Генератор	Количество и расположение цилиндров	2
	Расход топлива при нагрузке 75%, л.	6,5
	Общий объем масла, л.	2,3
	Тип запуска	Электростартер
	Погрешность выдаваемого напряжения, %	± 2
Вес и габариты	Выходное напряжение, В	230
	Частота выходного напряжения, Гц	50
	Изоляция	Класс H
	Уровень технической защиты	IP 23
Комплектация	Длина, мм	900
	Ширина, мм	580
	Высота, мм	890
	Сухой вес, кг	172
	Емкость топливного бака, л	45
	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	×	