

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРОВ

	
Модель	7000 (5.5 кВт)
Тип генератора	Бензиновый генератор
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вариант исполнения:	Без кожуха
Резервная мощность (кВт):	5.5 кВт
Номинальная мощность (кВт):	5.0 кВт
Тип альтернатора:	Синхронный
Количество фаз:	Однофазный
Напряжение:	220 В
Частота:	50 Гц
Автоматический вольт регулятор:	Есть
Охлаждение:	Воздушное
Счетчик мото-часов:	Есть
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Двигатель:	Matar
Тип двигателя:	Бензиновый, одноцилиндровый, четырехтактный, верхнеклапанный, с воздушным охлаждением
Объем топливного бака (л):	25 л
Расход топлива (л/час):	1.7 л/час
Время непрерывной работы:	8 часов
Частота вращения (об/мин):	3000 об/мин
Ёмкость масла в двигателе (л):	0.7 л
Тип запуска:	Электростарт/ Ручной
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габаритные размеры (ДхШхВ мм):	580x530x570
Масса (кг):	95 кг
Уровень шума (дБа):	72 дБа