

Модель **P3000i** Инвертор

- Инверторная технология способна передавать стабилизированную энергию к высокоточным электронным инструментам таким как, компьютер, телекоммуникационные системы и т.д.
- Долгий срок продолжительности работы и низкий уровень потребления топлива.
- Низкий уровень шума.
- Бензиновый двигатель ROBIN-SUBARU.
- Колесный комплект.
- Альтернатор с постоянными магнитами.



МОДЕЛЬ		P3000i	
КОД		PF252SN1000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
СИСТЕМА ЗАПУСКА		Ручной стартер	
ОДНА ФАЗА			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (СОР)	кВа	2,50	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВа	2,80	
НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	230	
ЧАСТОТА	Гц	50	
КОЭФФ. МОЩНОСТИ	Сos φ	1	
ДВИГАТЕЛЬ		Robin-Subaru	
МОДЕЛЬ		EX170 - воздушное охлаждение, 4 - тактный	
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	см ³	169	
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ		1 вертикальный	
МОЩНОСТЬ	кВт	4	
Топливо		бензин	
ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД			
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА	л	10,8	
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	ч	8,6	
УРОВЕНЬ ШУМА			
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA	дБ(А)	90	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м	дБ(А)	65	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
ДЛИНА	мм	537	
ШИРИНА	мм	482	
ВЫСОТА	мм	583	
ВЕС (СУХОЙ)	кг	54	
Инверторная технология			
Инверторная технология применяемая в генераторе P3000i выдает идеальную синусоиду на выходе. Генератор P3000i идеально подходит для питания высокоточных инструментов, таких как компьютер, медицинские приборы, измерительный инструмент и т.д.			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

Ручная панель управления		
	Приборы	<ul style="list-style-type: none"> • Указатель уровня топлива • Микрокомпьютерный контроль (вольтметр, частотомер, счетчик моточасов, датчик масла)
	Защита	<ul style="list-style-type: none"> • Перегрузка • Автоматическое отключение при низком уровне масла • Высокая температура
	Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка отключения • Перезагрузка
	Кол-во и тип розеток	<ul style="list-style-type: none"> • №2 sockets schuko 230В 16А • Зарядка батареи 12В 8,3А