

## Модель **P2000i** 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.
- Альтернатор с постоянными магнитами.



МОДЕЛЬ		P2000i	
КОД		PF162SN1000	
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА	
СИСТЕМА ЗАПУСКА		Ручной стартер	
ОДНА ФАЗА			
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (СОР)	кВа	1,35	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВа	1,65	
НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	230	
ЧАСТОТА	Гц	50	
КОЭФФ. МОЩНОСТИ	Сos φ	1	
ДВИГАТЕЛЬ		Robin-Subaru	
МОДЕЛЬ		EH09-2 - воздушное охлаждение, 4 - тактный	
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	см <sup>3</sup>	86	
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ		1 вертикальный	
МОЩНОСТЬ	кВт	2,1	
Топливо		бензин	
ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД			
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА	л	3,5	
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	ч	6	
УРОВЕНЬ ШУМА			
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA	дБ(А)	90	
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м	дБ(А)	65	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС			
ДЛИНА	мм	490	
ШИРИНА	мм	295	
ВЫСОТА	мм	445	
ВЕС (СУХОЙ)	кг	21	
<b>Инверторная технология</b>			
Инверторная технология применяемая в генераторе P2000i выдает идеальную синусоиду на выходе. Генератор P2000i 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 ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

### Ручная панель управления



#### Приборы

- Датчик масла
- Вольтметр

#### Защита

- Перегрузка
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Высокая температура

#### Управление

- Кнопка отключения
- Перезагрузка

#### Кол-во и тип розеток

- №2 sockets schuko 230В 16А
- Зарядка батареи 12В 8,3А