

Модель **PMi1000** 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 Powermate.
- Альтернатор с постоянными магнитами.



МОДЕЛЬ		PMi1000
КОД		
КОЛ-ВО ФАЗ		ОДНА ФАЗА
СИСТЕМА ЗАПУСКА		Ручной стартер
ОДНА ФАЗА		
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (СОР)	кВт	0,90
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВт	1,00
НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	230
ЧАСТОТА	Гц	50
КОЭФФ. МОЩНОСТИ	Cos φ	1
ДВИГАТЕЛЬ		Powermate
МОДЕЛЬ		воздушное охлаждение, 4 - тактный
ЧИСЛО И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦИЛИНДРОВ		1 вертикальный
Топливо		бензин
ОБЪЕМ БАКА/РАСХОД		
ОБЪЕМ ТОПЛИВН. БАКА	л	2,1
ПРОДОЛЖ. РАБОТЫ ПРИ НАГРУЗКЕ 75%	ч	5
УРОВЕНЬ ШУМА		
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ LWA	дБ(А)	90
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м	дБ(А)	68
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС		
ДЛИНА	мм	480
ШИРИНА	мм	250
ВЫСОТА	мм	395
ВЕС (СУХОЙ)	кг	14
Инверторная технология		
<p>Инверторная технология применяемая в генераторе PMi1000 выдает идеальную синусоиду на выходе. Генератор PMi1000 идеально подходит для питания высокоточных инструментов, таких как компьютер, медицинские приборы, измерительный инструмент и т.д.</p>		