

PMi 3000



Pramac PMi:

Pramac

ОНV

-
-
-
-
-
-
-

Основные характеристики		
Частота	Hz	50
Напряжение	V	230
фаза и подключение		1
Резервная мощность	Watts	3000
Продолжительная мощность	Watts	2800



двигателя

Производитель двигателя	Pramac	
Тип	OHV	
Токсичность выхлопа оптимизирована для E97/68 50Hz (COM)	Stage V	
рабочая скорость-номинальная	rpm	Variable
Тип топлива	Бензин	
Система запуска	Ручной	
Емкость масла	l	0.52
Защита по маслу	√	



альтернатора

Система регулировки напряжения	Inverter
--------------------------------	----------

Габаритные размеры

Длина	(L) мм	555
ширина	(W) мм	400
высота	(H) мм	450
Сухой Вес	кг	38
Р-ры картонной коробки	мм	585x415x465



Автономия

емкость топливного бака		10
Расход топлива при 50%	l/h	1.6
Время работы при 50%	h	6



Уровень шума

Гарантированный уровень шума (LWA)	dBA	96
Уровень звукового давления на расстоянии 7 м	dB(A)	68

УПРАВЛЕНИЕ

КОМАНДЫ

- Тумблер включения/выключения: O/I
- Воздушная заслонка
- Пусковая рукоятка
- Регулятор подачи топлива: Экономичный режим регулирует частоту вращения двигателя, что обеспечивает низкий расход топлива и тихую работу.

ПОКАЗАТЕЛИ:

- Вольтметр, Частотометр и датчик моточасов (на дисплее)
- Выходная мощность (Цвет индикатора - зеленый)
- Сигналы перегрузки и низкого уровня масла (Цвет индикатора - красный)

ЗАЩИТА

- При перегрузке
- При низком уровне масла

РОЗЕТКИ:

- DC12V 6A



Розетки

SCHUKO 230V 16A IP44