

MES5000 230V 50HZ



. Pramac

Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Козф мощности	cos ϕ	0.9
Количество фаз		1

Мощность

Максимальная мощность	5.1
Максимальная мощность	4.6
Номинальная мощность	4.2
Номинальная мощность	3.9

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		Honda
Модель компонента		GX270 Recoil
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	³	270
Подача воздуха		Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/	3000
Регулятор оборотов		Механический
Топливо		Бензин
Емкость масла		1.1
Система запуска		Ручной



Описание альтернатора

Тип		Бесщеточный
Класс		H
IP защита		23
Полюсов		2
Частота		50
Отклонение напряжения	%	+5, - 10 (cosφ1)
Система регулировки напряжения		конденсатор

Габаритные размеры

Длина	()	750
	()	543
Высота	()	520
Сухой Вес		61
Емкость топливного бака		5.3

Автономия

Расход топлива при 75%	/	1.67
Расход топлива при 100%	/	2.22
Время работы при 75%		3.17
Время работы при 100%		2.39

Панель управления электроагрегатом:

Управление:

- переключатель (включено-выключено)
- датчик уровня топлива

Защита:

- автоматический выключатель

Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1



Дополнительное оборудование (доступно при заказе)

Дополнительные защиты:

- дифференциальная защита 30 мА
- автомат защиты-счетчик моточасов



Аксессуары

Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

