

MES8000 230V 50HZ



Pramac

Основные характеристики

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

Мощность

Максимальная мощность	7.2
Максимальная мощность	6.4
Номинальная мощность	6.0
Номинальная мощность	5.5

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Honda	
Модель компонента	GX390 Recoil	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	³	389
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	
Система регулировки напряжения	конденсатор	

Габаритные размеры

Длина	()	750
	()	543
Высота	()	520
Сухой Вес	72	
Емкость топливного бака	6.1	

Автономия

Расход топлива при 75%	/	2.14
Расход топлива при 100%	/	2.87
Время работы при 75%	2.85	
Время работы при 100%	2.13	

Комплектация электростанции

Управление:

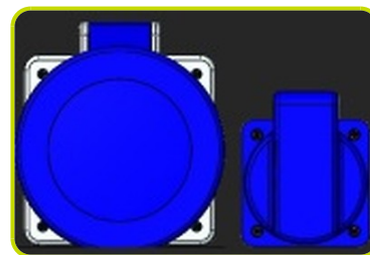
- переключатель (включено-выключено)
- устройство ручного запуска
- датчик уровня топлива

Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A 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

