

БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР MITSUI POWER ECO ZM 5500 E



Бензиновый генератор Mitsui Power ZM 5500 E серии ECO производится компанией Mitsui Power Co., на высокотехнологичном заводе в Гонконге. Генератор оснащен надежным двигателем (чугунные гильзы, поршневые кольца из высококачественного металла с напылением хрома, впускные и выпускные клапаны изготовлены с напылением из твердосплавных материалов), а так же надежным и качественным альтернатором с обмоткой ротора и статора из 100 % меди с высоким классом изоляции, автоматическим регулятором напряжения (ABP) нового поколения, что позволяет добиться снижения гармонического искажения синусоиды напряжения, тока и частоты менее 5%.

Бензиновый генератор Mitsui Power ZM5500 E серии ECO отличается оригинальным дизайном и имеет высококлассное оснащение:

- Электрический старт (аккумулятор в комплекте)
- 32- литровый бак с антикоррозийным покрытием и индикатором уровня топлива.
- Шасси, для удобства перемещения генератора.
- Счетчик моточасов, для контроля технического обслуживания генератора.
- Увеличенный глушитель, для снижения уровня шума.
- 2 евро розетки 220 В, 16 А.
- Выход 12 Вольт постоянного тока, для зарядки аккумулятора.
- Защита от перегрузки и КЗ.
- Защита от недостаточного уровня масла в двигателе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	4,5
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	4
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	В	230
ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА	В	12
КОЛИЧЕСТВО ФАЗ		ОДНА
ТИП АЛЬТЕРНАТОРА		СИНХРОННЫЙ
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА (ABP/ATS)		ОПЦИЯ
РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ		AVR
ТОПЛИВНЫЙ БАК	л	32
РАСХОД ТОПЛИВА	л/час	2,3
АВТОНОМНОСТЬ	часы	14
ВИД ТОПЛИВА		БЕНЗИН АИ-92
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ		ВОЗДУШНЫЙ
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		MITSUI ZX 338
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	куб.см	292
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ		ОДИН
ТИП ДВИГАТЕЛЯ		ЧЕТЫРЕХТАКТНЫЙ
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	об/мин	3000
ТИП ЗАПУСКА		РУЧНОЙ/ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
ЛЕГКИЙ ЗАПУСК		ДА
КОЛЕСА И РУЧКИ		В КОМПЛЕКТЕ
УРОВЕНЬ ШУМА	dB	79
ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА		ОТКРЫТОЕ
ГАБАРИТЫ	мм	740x555x620
МАССА	кг	70
СРОК ГАРАНТИИ*	мес	24



*Гарантийный срок на оборудование Mitsui Power Eco составляет два года или 500 моточасов, в зависимости от того, что произойдет раньше.