

Бензиновый генератор MVAE БГ12000Т

Общие характеристики

Мощн. резерв. LTP (кВт)	10	Мощн. резерв. LTP (кВА)	12.5
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	18
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	400 / 230
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	MVAE	Модель двигателя	R740 (2V78)
Расположение клапанов	OHV	Тип двигателя	Атмосферный
Мощность двиг. (лс)	21	Частота вращ. (об/мин)	3000
Количество цилиндров	2	Охлаждение	Воздушное
Топливо	Бензин	Останов при низком уровне масла	Да

Расход топлива

Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	2.8	Автономия при 75% нагрузке (ч)	9
------------------------------------	-----	--------------------------------	---

Панель управления

Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да
----------------------------------	----

Характеристики альтернатора

Марка альтернатора	MVAE	Технология	Щёточный
Класс защиты	IP23	Класс изоляции	Н

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	1.6	Количество АКБ	1
Тип и напряжение АКБ (В)	Необслуживаемые, 12В		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	25	Габариты, ДхШхВ (мм)	1060 x 710 x 780
Вес Нетто (кг)	163		

*Производительность указана при температуре 25 °С, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относит. влажность 30%, атмосфер. давление 100 кПа (1 бар). На линейной и нелинейной нагрузке по правилам ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1. Расходы топлива номинальные, к удельному весу 0,850 кг/л. Значения шума ±5% относятся к замерам в открытом поле по ISO 3746. Указанная мощность DC соответствует топологии Uptime Institute Tier III и Tier IV.

PRP: мощность, доступная для ограниченного кол-ва часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.
LTP: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

*Производитель может вносить изменения в модель, технические характеристики, цвет, оборудование и аксессуары без предварительного уведомления.

