

Бензиновый генератор MVAE БГ10000

Общие характеристики

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|------|
| Мощн. резерв. LTP (кВт) | 10 | Мощн. резерв. LTP (кВА) | 10 |
| Частота (Гц) | 50 | Сила тока ГУ (А max) | 43.5 |
| Количество фаз | Одна | Напряжение (В) | 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 | H |

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.

