

URBAN RG9600KS

50Hz@3000RPM 230V 1PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

KOHLER. 



Изображение только для иллюстрации

Общая производительность

RG9600KS

| | |
|-------------------------------|---------|
| Мощность номинальная PRP kVA | 8.5 |
| Мощность номинальная PRP kW | 8.5 |
| Мощность максимальная LTP kVA | 9.4 |
| Мощность максимальная LTP kW | 9.4 |
| Коэффициент мощности cos φip | 1.0 |
| Напряжение VAC | 230 |
| Частота Hz | 50 |
| Ampere PRP/LTP | 37 / 41 |
| Скорость RPM | 3000 |

Размеры и уровень шума

| | |
|--------------------------|------|
| Длина mm | 1475 |
| Ширина mm | 710 |
| Высота mm | 1060 |
| Вес Нетто kg | 400 |
| Вес Брутто kg | - |
| Уровень шума на 7 m. dBA | - |

Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Тolerантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Общие характеристики

Генератор в кожухе со следующими структурными характеристиками:

Рама:

- Из высококачественной стали UNI S235 JR с приваренной опорной пластиной
- Опоры антивибрации высокой прочности между двигателем, альтернатором и рамы
- Бак оснащен точкой слива
- Подножки для транспортировки

Кожух:

- No.2 Широкие двери для легкого доступа и обслуживанию
- Резка металла высокой точности лазерной технологией
- Уплотнения против атмосферных вляний
- Петли из нейлона high-tech: не ржавеют и не требуют смазки
- Замки с ключем на каждой двери
- Покраска с отделкой "апельсиновой корки" серый цвет RAL 7035 для наружного использования
- Защита против дождя на выхлопе
- Крышки заправки охлаждающей жидкости
- Внешняя горловина топливного бака
- Центральная петля для подъема
- Экологический материал шумогашения: 100% подходит реутилизации, самогасящий, класс 1, моющийся

Панель управления:

- Металлический каркас, закрытый с внутренней стороны

Все станции и компоненты прошли проверку в фазе проектирования, изготовления и производства. Особая процедура контроля на различных этапах производства обеспечивает длительный срок службы и надежность.

URBAN RG9600KS

50Hz@3000RPM 230V 1PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Общие характеристики двигателя

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Марка двигателя | Kohler |
| Модель | KDW702 * |
| Мощность PRP kW | 10.00 |
| Мощность LTP kW | 11.00 |
| Топливо | Дизель |
| Количество цилиндров | 2 |
| Всасывание | Атмосферный |
| Охлаждение | Водяной |
| Объем двигателя л. | 0.69 |
| Регулировка скорости вращения | Механический |
| Точность регулировки | G2 - 0.50 |
| Напряжение VDC | 12 |
| Эмиссия | - |

Общие характеристики альтернатора

| | |
|----------------------|---|
| Марка альтернатора | Mecc-Alte |
| Модель | ES20F-200 |
| Тип возбуждения | Самовозбуждение |
| Тип регулировки | AVR - электронный регулятор напряжения |
| Точность регулировки | 2.50 |

Данные структуры

| | |
|------------------------|--------------|
| Тип структуры | URBAN |
| Емкость бака л. | 50 |
| Поддон сбора жидкостей | да |
| Диаметр выхлопа мм | 40 |

Характеристики панели управления

QFIP-4510-PM3

№. 1 CEE 63A 230V

№. 1 CEE 32A 230V

№. 2 CEE 16A 230V

№. 1 Schuko 16A 230V

Термовыключатель

Термомагнитный выключатель

Контроллер DSE4510

- Вольтметр, Частотомер, Амперметр

- Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)

- Счетчик моточасов

- Инструмент топлива

- Защита от перегрузки (kW & kV Ar)

- Защита низкое давление масла

- Защита высокой температуры жидкости

- Защита низкий уровень топлива

- Неисправность генератора зарядки аккумулятора

- Защита оборотов

Аварийная кнопка

Разъем для дистанционного запуска/Автоматическая панель

Выключатель On/off

Расход топлива

| | |
|------------------------------|---------------|
| Расход топлива 25% l./h | 1.50 |
| Расход топлива 50% l./h | 2.20 |
| Расход топлива 75% l./h | 2.90 |
| Расход топлива 100% l./h | 3.60 |
| Автономия на 75% нагрузки h. | ~ 17 h |

Жидкости двигателя и прописания

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Тип масла | Масло SAE 15W40 |
| Объем масла л.* | 1.60 |
| Тип охлаждающей жидкости | Антифриз |
| Объем охлаждающей жидкости* | 3.30 |
| Воздушный Фильтр | Картридж бумажный |
| Объем аккумулятора | 45 |
| Количество аккумуляторов* | 1 |

Данные топливной системы / сгорания

| | |
|--|---------------|
| Мощность топливного насоса | 1 |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min | 0.80 |
| Расход воздуха охлаждения m3/min | 93.00 |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min | 2.80 |
| Температура выхлопных газов LTP °C | 540.00 |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa | 6.00 |
| Температура выхлопных газов LTP kWt | 11.00 |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | 11.00 |
| Излучаемое тепло LTP kWt | 1.70 |



Дилер