

# INFINITY RGU20KS

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

KOHLER. STAMFORD

## Общие характеристики



Изображение только для иллюстрации

### Общая производительность

#### RGU20KS

Мощность номинальная PRP kVA	18
Мощность номинальная PRP kW	15
Мощность максимальная LTP kVA	20
Мощность максимальная LTP kW	16
Коэффициент мощности cos $\phi$ ip	0.8
Напряжение VAC	240/138
Частота Hz	60
Ampere PRP/LTP	44 / 48
Скорость RPM	1800

### Размеры и уровень шума

Длина mm	1802
Ширина mm	752
Высота mm	1130
Вес Нетто kg	600
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.

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 и подомом для жидкостей
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Рама с двухсторонними вилками, которые позволяют поднимать со всех сторон

#### Кожух:

- No. 4 Широкие двери для легкого доступа и обслуживанию
- Электроцинкование металла DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Высокоточная резка металла с использованием технологии азотного лазера во избежания окисления
- Пескоструйная и катафорезная обработка впускных / выпускных решеток
- Уплотнения против атмосферных вляний
- 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, механическое крепление к раме

#### Глушитель

- Тип Резидентный Низкошумный
- Встроен в капоте
- С алюминиевым покрытием

#### Панель управления:

- Металлический каркас, закрытый с внутренней стороны
- Выделенное место для входа кабелей мощности

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.

# INFINITY RGU20KS

60Hz@1800RPM 240/138V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Kohler
Модель	KDW1603
Мощность PRP kW	16.80
Мощность LTP kW	18.50
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	3
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	1.65
Регулировка скорости вращения	Механический
Класс производительности – точность регулировки +/- %	G2 - 0.50
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	12
Эмиссия	EPA Tier 2

## Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	S0L2-G1
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

## Данные структуры

Тип структуры	INFINITY
Емкость бака л.	50
Поддон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	50

## Характеристики панели управления

### QFIP-4510-PT22

No. 1 Duplex 125V-20A 5-20R  
No. 1 Twist-lock 125V-20A L5-30R  
No. 1 Twist-lock 125V/250V-30A L14-30R  
терминал Плата питания  
Термовыключатель  
Термомагнитный выключатель  
Контроллер DSE4510  
- Вольтметр, Частотометр, 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	2.10
Расход топлива 50% l./h	3.10
Расход топлива 75% l./h	4.10
Расход топлива 100% l./h	5.10
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 12 h

## Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	3.80
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	5.80
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора Ah	50
Количество аккумуляторов*	1

## Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	1
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	1.30
Расход воздуха охлаждения m3/min	70.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	3.00
Температура выхлопных газов LTP °C	500.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	5.30
Температура выхлопных газов LTP kWt	12.60
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	18.50
Излучаемое тепло LTP kWt	-



Дилер