

DUPLEX RG21KO-E3

50Hz@1500RPM 230V 1PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

KOHLER. STAMFORD

Общие характеристики



Изображение только для иллюстрации

Генератор открытый 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
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Горловина заправки топлива
- Ножи и четыре подъемных крюков на раме

Глушитель:

- Промышленный
- 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.

Общая производительность

RG21KO-E3

Мощность номинальная PRP kVA	15
Мощность номинальная PRP kW	15
Мощность максимальная LTP kVA	17
Мощность максимальная LTP kW	17
Коэффициент мощности cos ϕ ip	1.0
Напряжение VAC	230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	66 / 73
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	1400
Ширина mm	660
Высота mm	1360
Вес Нетто kg	430
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. Толерантность 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.

GENMAC
POWER PRODUCTS



DUPLEX RG21KO-E3

50Hz@1500RPM 230V 1PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Kohler
Модель	KDI1903M
Мощность PRP kW	17.30
Мощность LTP kW	19.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	3
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	1.86
Регулировка скорости вращения	Механический
Класс производительности – Точность регулятора устойчивого состояния +/- %	G2 - 0.50
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	12
Эмиссия	Euro Stage 3A

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	S0L2-M1
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

Данные структуры

Тип структуры	DUPLEX
Емкость бака л.	100
Подон сбора жидкостей	нет
Диаметр выхлопа mm	40

Характеристики панели управления

QFIA-4520

Защитная дверь
Термомагнитный выключатель
Контроллер Автоматический DSE4520
- 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
Зажимы для соединения АВР
Зарядка аккумулятора
Выключатель On/off

Расход топлива

Расход топлива 25% l./h	1.40
Расход топлива 50% l./h	2.40
Расход топлива 75% l./h	3.50
Расход топлива 100% l./h	4.80
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 29 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 5W40 CH-4
Объем масла л.*	8.90
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	6.80
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора	50
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	1
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	1.10
Расход воздуха охлаждения m3/min	28.30
Поток выхлопных газов LTP m3/min	3.60
Температура выхлопных газов LTP °C	520.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	5.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	13.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	16.80
Излучаемое тепло LTP kWt	3.50



Дилер