

APOLLO GU500PS-ESE

60Hz@1800RPM 480/277V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Perkins STAMFORD



Изображение только для иллюстрации

Общая производительность

GU500PS-ESE

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Мощность номинальная PRP kVA | 438 |
| Мощность номинальная PRP kW | 350 |
| Мощность максимальная LTP kVA | 500 |
| Мощность максимальная LTP kW | 400 |
| Коэффициент мощности cos ϕ ip | 0.8 |
| Напряжение VAC | 480/277 |
| Частота Hz | 60 |
| Ampere PRP/LTP | 527 / 602 |
| Скорость RPM | 1800 |

Размеры и уровень шума

| | |
|--------------------------|------|
| Длина mm | 4810 |
| Ширина mm | 1600 |
| Высота mm | 2560 |
| Вес Нетто kg | 4790 |
| 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 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
- Ручной насос масла
- Прочная рама с 4 подъемными буксировочными проушинами

Кожух:

- Широкие двери для легкого доступа и обслуживания
- Электроцинкование металла DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Уплотнения против атмосферных влияний
- Замки с ключом на каждой двери
- Ветрозащитный дверной стопор
- Покраска с отделкой "апельсиновой корки" белый RAL 9010 для наружного использования
- Защита против дождя на выхлопе
- Крышки заправки охлаждающей жидкости
- Крышка топливного бака с замком
- Внешняя горловина топливного бака
- Экологический материал шумогашения: 100% подходит реутилизации, толщина 40mm, самогасящий, класс 1, моющийся, механическое крепление к раме

Глушитель

- Тип Резидентный Низкошумный
- Встроен в капоте
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической структуры IP33
- Легкий доступ через дверь кожуха, оборудованная окошкой из lexan
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Панель управления разделена на две независимые и изолированные части, которые разделяют Панель Управления (блок управления и терминал пронумерованный) от силовой части (автоматический выключатель и вход кабелей)
- Силовое соединение между выключателем и альтернатором сделано из кабеля высокой прочности из и использование водонепроницаемых гофр

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.

GENMAC
POWER PRODUCTS



© 2017 GENMAC - P.I./VAT IT 01224860351 - cap. soc. € 100.000,00 i.v. / R.E.A. RE n.170570 - Reg. Imp. RE n.01524820402
Export M/RE012315 - GENMAC S.r.l.s. is subject to management and coordination of IPG SpA - Milano, Via Delella, 12
Reg. Imp. n.12616930967

Страница

1 c 2

Дата публикации: 00-28/07/2023

APOLLO GU500PS-ESE

60Hz@1800RPM 480/277V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Общие характеристики двигателя

| | |
|---|------------------------|
| Марка двигателя | Perkins |
| Модель | 2206D-E13TAG3 (E.S.E.) |
| Мощность PRP kW | 406.50 |
| Мощность LTP kW | 461.70 |
| Топливо | Дизель |
| Количество цилиндров | 6 |
| Всасывание | Turbo intercooler |
| Охлаждение | Водяной |
| Объем двигателя l. | 12.50 |
| Регулировка скорости вращения | Электронный |
| Класс производительности – точность регулировки +/- % | G2 - 0.25 |
| Шаг нагрузки G1 - KWe | - |
| Шаг нагрузки G2 - KWe | - |
| Шаг нагрузки G3 - KWe | - |
| Напряжение VDC | 24 |

Общие характеристики альтернатора

| | |
|----------------------|-----------------|
| Марка альтернатора | Stamford |
| Модель | S4L1D-E |
| Тип возбуждения | Самовозбуждение |
| Тип регулировки | AVR |
| Точность регулировки | 1.00 |

Данные структуры

| | |
|-----------------------|--------|
| Тип структуры | APOLLO |
| Емкость бака л. | 800 |
| Подон сбора жидкостей | да |
| Диаметр выхлопа mm | - |

Характеристики панели управления

QTVA-7320

Отдельный металлический шкаф IP55
Термомагнитный выключатель
Контроллер Автоматический DSE7320
- Вольтметр, Частотометр, Амперметр
- Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)
- Счетчик моточасов и 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
Сирена
Зажимы для соединения ABP
Porta RS232 e RS485
Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель) Зарядка аккумулятора
Выключатель On/off

Расход топлива

| | |
|------------------------------|--------|
| Расход топлива 25% l./h | - |
| Расход топлива 50% l./h | 52.00 |
| Расход топлива 75% l./h | 73.00 |
| Расход топлива 100% l./h | 94.00 |
| Автономия на 75% нагрузки h. | ≈ 11 h |

Жидкости двигателя и прописания

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Тип масла | Масло SAE 15W40 |
| Объем масла л.* | 40.00 |
| Тип охлаждающей жидкости | Антифриз |
| Объем охлаждающей жидкости* | 51.40 |
| Воздушный Фильтр | Картридж бумажный |
| Объем аккумулятора Ah | 120 |
| Количество аккумуляторов* | 2 |

Данные топливной системы / сгорания

| | |
|--|--------|
| Мощность топливного насоса | 3 |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min | 29.80 |
| Расход воздуха охлаждения m3/min | 788.00 |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min | 86.20 |
| Температура выхлопных газов LTP °C | 680.00 |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa | 10.00 |
| Температура выхлопных газов LTP kWt | 369.60 |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | 158.80 |
| Излучаемое тепло LTP kWt | 44.40 |



Дилер

GENMAC
POWER PRODUCTS

