STONE-RENT G60PS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH









Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	G60PS
Мощность номинальная PRP kVA	60
Мощность номинальная PRP kW	48
Мощность максимальная LTP kVA	66
Мощность максимальная LTP kW	53
Коэфициент мощности cos fiф	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	87 / 95
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	2000
Ширина mm	960
Высота mm	1263
Вес Нетто kg	1023
Вес Брутто kg	1048
Уровень шума на 7 m. dBA	66.00

Общие характеристики

Генератор в кожухе со следущими 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 подоном для жидкостей
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Рама с двухсторонними вилками, которые позволяют поднимать со всех сторон

Кожух:

- No.3 Широкие двери для легкого доступа и обслуживанию
- Электроцинкованние 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 "апелсиновой корки" цвет RAL 9010 для наружного использования
- Защита против дождя на выхлопе
- Крышки заправки охлаждающей жидкости
- Внешняя горловина топливного бака
- Центральная петля для подьема
- Экологиеский материал шумогашения: 100% подходит реутилизации, толщина 35mm, самогасящий, класс 1, моющийся, механическое крепление к раме

Глушитель

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

Панель управления:

- Металический 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 этапов производства обеспечивает длительный срок службы и надежность.

Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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, 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. Р.R.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.Т.Р.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузков, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.



STONE-RENT G60PS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Perkins
Модель	1103A-33TG2
Мощность PRP kW	53.80
Мощность LTP kW	59.30
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	3
Всасывание	Turbo
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	3.30
Регулировка скорости вращения	Механический
Класс производительности – точность регулировки +/- %	G2 - 0.75
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	S1L2-Y1*
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00
_	

Данные структуры

17 71	
Тип структуры	STONE-RENT
Емкость бака л.	50
Подон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	50

Расход топлива

Расход топлива 25% I./h	4.10
Расход топлива 50% I./h	7.20
Расход топлива 75% I./h	10.40
Расход топлива 100% І./h	13.90
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 5 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Mасло SAE 15W40
Обьем масла л.*	8.30
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	10.20
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора Ah	70
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	2
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	3.90
Расход воздуха охлаждения m3/min	89.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	10.40
Температура выхлопных газов LTP °C	571.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	10.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	46.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	38.00
Излучаемое тепло LTP kWt	11.00

Характеристики панели управления

QFIP-4510-PT3

No. 1 CEE 63A 400V No. 1 CEE 32A 400V No. 2 CEE 16A 230V

No. 1 Schuko 16A 230V 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

Разьем для дистанционного запуска/Автоматическая панель Выключатель On/off



Дилер



