INFINITY RG13PS

50Hz@1500RPM 230V 1PH





RG13PS





Изображение только для иллюстрации

Общая производительность	naises
Мощность номинальная PRP kVA	10
Мощность номинальная PRP kW	10
Мощность максимальная LTP kVA	11
Мощность максимальная LTP kW	11
Коэфициент мощности cos fiq	1.0
Напряжение VAC	230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	43 / 47
Скорость RPM	1500
Размеры и уровень шума	
Длина mm	1802
Ширина mm	752
Высота mm	1130
Вес Нетто kg	566

Общие характеристики

Генератор следущими В кожухе CO 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 вилочными карманами

Кожух:

- No. 4 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
- Петли из нейлона high-tech: не ржавеют и не требуют смазки
- Замки с ключем на каждой двери
- Покраска с отделкой "апелсиновой корки" серый цвет RAL 7035 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, самогасящий, класс 1, моющийся, механическое крепление к раме

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

Уровень шума на 7 m. dBA

Вес Брутто ка

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





INFINITY RG13PS

50Hz@1500RPM 230V 1PH



Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Perkins
Модель	403A-15G1
Мощность PRP kW	12.00
Мощность LTP kW	13.20
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	3
Всасывание	Атмосферный
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя I.	1.49
Регулировка скорости вращения	Механический
Точность регулировки	G2 - 0.75
Напряжение VDC	12
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	S0L1-P1
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR - электронный регулятор напряжения
Точность регулировки	1.00
Данные структуры	
Тип структуры	INFINITY
Емкость бака л.	50
Подон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	50

Расход топлива

Расход топлива 25% I./h	1.32
Расход топлива 50% І./h	2.04
Расход топлива 75% І./h	2.79
Расход топлива 100% I./h	3.67
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 18 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Macлo SAE 15W40
Обьем масла л.*	6.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Обьем охлаждающей жидкости*	6.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Обьем аккумулятора	45
Количество аккумуляторов*	1

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного нассоса	1
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	1.10
Расход воздуха охлаждения m3/min	25.20
Поток выхлопных газов LTP m3/min	2.90
Температура выхлопных газов LTP °C	490.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	10.20
Температура выхлопных газов LTP kWt	10.30
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	12.90
Излучаемое тепло LTP kWt	3.50

Характеристики панели управления

QFIP-4510-PM3

No. 1 CEE 63A 230V No. 1 CEE 32A 230V 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



