

Общие характеристики

Изображение только для иллюстрации

| Общая производительность | G |
|------------------------------------|---------|
| Мощность номинальная PRP kVA | - |
| Мощность номинальная PRP kW | - |
| Мощность максимальная LTP kVA | - |
| Мощность максимальная LTP kW | - |
| Коэффициент мощности cos ϕ ip | 0.8 |
| Напряжение VAC | 400/230 |
| Частота Hz | 50 |
| Ampere PRP/LTP | - / - |
| Скорость RPM | - |

Размеры и уровень шума

| | |
|--------------------------|------|
| Длина mm | - |
| Ширина mm | - |
| Высота mm | - |
| Вес Нетто kg | - |
| Вес Брутто kg | - |
| Уровень шума на 7 m. dBA | 0.00 |

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 двигателя

| | |
|---|------------------|
| Марка двигателя | pdf-generator-ru |
| Модель | - |
| Мощность PRP kW | 0.00 |
| Мощность LTP kW | 0.00 |
| Топливо | - |
| Количество цилиндров | - |
| Всасывание | - |
| Охлаждение | - |
| Объем двигателя l. | 0.00 |
| Регулировка скорости вращения | - |
| Класс производительности – точность регулировки +/- % | - - 0.00 |
| Шаг нагрузки G1 - KWe | 0.00 |
| Шаг нагрузки G2 - KWe | 0.00 |
| Шаг нагрузки G3 - KWe | 0.00 |
| Напряжение VDC | - |
| Эмиссия | - |

Общие характеристики альтернатора

| | |
|----------------------|------------------|
| Марка альтернатора | pdf-generator-ru |
| Модель | - |
| Тип возбуждения | - |
| Тип регулировки | - |
| Точность регулировки | 0.00 |

Данные структуры

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

Характеристики панели управления

QT2A-4520

Отдельный металлический шкаф IP65
 Термамагнитный выключатель
 Контроллер Автоматический DSE4520
 - 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
 Сирена
 Зажимы для соединения ABP
 Выход чтение Can Bus (если предусмотрено на двигатель)
 Зарядка аккумулятора
 Выключатель On/off

Расход топлива

| | |
|------------------------------|------|
| Расход топлива 25% l./h | 0.00 |
| Расход топлива 50% l./h | 0.00 |
| Расход топлива 75% l./h | 0.00 |
| Расход топлива 100% l./h | 0.00 |
| Автономия на 75% нагрузки h. | |

Жидкости двигателя и прописания

| | |
|-----------------------------|------|
| Тип масла | - |
| Объем масла л.* | 0.00 |
| Тип охлаждающей жидкости | - |
| Объем охлаждающей жидкости* | 0.00 |
| Воздушный Фильтр | - |
| Объем аккумулятора Ah | - |
| Количество аккумуляторов* | - |

Данные топливной системы / сгорания

| | |
|--|------|
| Мощность топливного насоса | - |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min | 0.00 |
| Расход воздуха охлаждения m3/min | 0.00 |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min | 0.00 |
| Температура выхлопных газов LTP °C | 0.00 |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa | 0.00 |
| Температура выхлопных газов LTP kWt | 0.00 |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | 0.00 |
| Излучаемое тепло LTP kWt | 0.00 |



Дилер