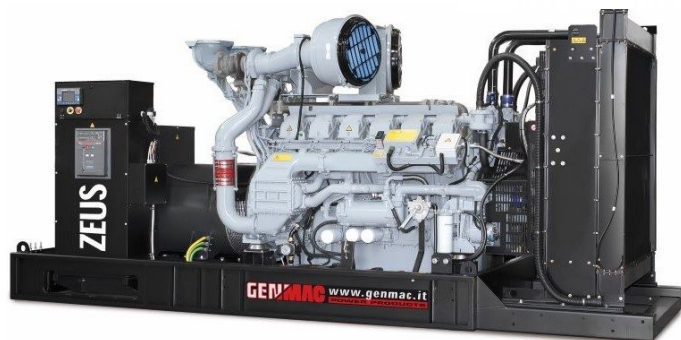


ZEUS G2280MO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

 **STAMFORD**



Изображение только для иллюстрации

Общая производительность

G2280MO

Мощность номинальная PRP kVA	2280
Мощность номинальная PRP kW	1824
Мощность максимальная LTP kVA	2520
Мощность максимальная LTP kW	2016
Коэффициент мощности cos ϕ ip	0.8
Напряжение VAC	400/230
Частота Hz	50
Ampere PRP/LTP	3295 / 3642
Скорость RPM	1500

Размеры и уровень шума

Длина mm	7195
Ширина mm	2240
Высота mm	2550
Вес Нетто kg	8000
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 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
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Бак оснащен точкой слива и подомом для жидкостей
- Легкий доступ для заправку топливом
- Ручной насос масла

Глушитель:

- Промышленный
- С лакокрасочным покрытием для высокой температуры

Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической структуры и компонентами которые обеспечивают защиту, легко снимается для обслуживания
- 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 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.

ZEUS G2280MO

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

GENMAC
POWER PRODUCTS

Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Mitsubishi
Модель	S16R2-PTAW
Мощность PRP kW	1,960.00
Мощность LTP kW	2,167.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	16
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	79.90
Регулировка скорости вращения	Электронный
Класс производительности – точность регулировки +/- %	- - 0.25
Шаг нагрузки G1 - KWe	-
Шаг нагрузки G2 - KWe	-
Шаг нагрузки G3 - KWe	-
Напряжение VDC	24
Эмиссия	-

Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Stamford
Модель	PI734H
Тип возбуждения	Независимое
Тип регулировки	AVR
Точность регулировки	1.00

Данные структуры

Тип структуры	ZEUS
Емкость бака л.	400
Поддон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа mm	340

Характеристики панели управления

QTVA-7320

Отдельный металлический шкаф IP55
Термомагнитный выключатель
Контроллер Автоматический DSE7320
- Вольтметр, Частотомер, 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	138.80
Расход топлива 50% l/h	250.60
Расход топлива 75% l/h	367.00
Расход топлива 100% l/h	498.40
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 1 h

Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	290.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	761.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора Ah	50
Количество аккумуляторов*	4

Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	1
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	191.00
Расход воздуха охлаждения m3/min	2,100.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	506.00
Температура выхлопных газов LTP °C	-
Противодавление макс. на выхлопе kPa	6.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	1,901.06
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	813.61
Излучаемое тепло LTP kWt	168.33



Дилер