

# EXTREME G1260PS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS



Изображение только для иллюстрации

## Общая производительность

**G1260PS**

Мощность номинальная PRP kVA	<b>1253</b>
Мощность номинальная PRP kW	<b>1002</b>
Мощность максимальная LTP kVA	<b>1385</b>
Мощность максимальная LTP kW	<b>1108</b>
Коэффициент мощности cos φip	<b>0.8</b>
Напряжение VAC	<b>400/230</b>
Частота Hz	<b>50</b>
Ampere PRP/LTP	<b>1811 / 2001</b>
Скорость RPM	<b>1500</b>

## Размеры и уровень шума

Длина mm	<b>5700</b>
Ширина mm	<b>2200</b>
Высота mm	<b>2980</b>
Вес Нетто kg	<b>14100</b>
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 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 подомом для жидкостей
- Ручной насос масла

### Кожух:

- Широкие двери для легкого доступа и обслуживания
- Электроцинкование металла DC01+ZE25/25 (EN 10152: 2009)
- Высокоточная резка металла с использованием технологии азотного лазера во избежания окисления
- Уплотнения против атмосферных влияний
- Замки с ключем на каждой двери
- Покраска с отделкой "апельсиновой корки" серый цвет RAL 7035 для наружного использования
- Защита против дождя на выхлопе
- Крышки заправки охлаждающей жидкости
- Легкий доступ для заправки топливом
- Экологический материал шумогашения: 100% подходит реутилизации, толщина 40mm, самогасящий, класс 1, моющийся, механическое крепление к раме

### Глушитель:

- Резидентный

### Панель управления:

- Отдельный щит управления металлической структуры, легко снимается для обслуживания
- 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 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.

# EXTREME G1260PS

50Hz@1500RPM 400/230V 3PH

**GENMAC**  
POWER PRODUCTS

## Общие характеристики двигателя

Марка двигателя	Perkins
Модель	4012-46TWG2A
Мощность PRP kW	1,055.00
Мощность LTP kW	1,166.00
Топливо	Дизель
Количество цилиндров	12
Всасывание	Turbo intercooler
Охлаждение	Водяной
Объем двигателя л.	45.48
Регулировка скорости вращения	Электронный
Точность регулировки	- - 0.25
Напряжение VDC	24
Эмиссия	-

## Расход топлива

Расход топлива 25% l./h	-
Расход топлива 50% l./h	143.00
Расход топлива 75% l./h	196.00
Расход топлива 100% l./h	259.00
Автономия на 75% нагрузки h.	≈ 2 h

## Жидкости двигателя и прописания

Тип масла	Масло SAE 15W40
Объем масла л.*	177.00
Тип охлаждающей жидкости	Антифриз
Объем охлаждающей жидкости*	201.00
Воздушный Фильтр	Картридж бумажный
Объем аккумулятора	220
Количество аккумуляторов*	2

## Общие характеристики альтернатора

Марка альтернатора	Mecc-Alte
Модель	ECO43-2L/4A
Тип возбуждения	Самовозбуждение
Тип регулировки	AVR - электронный регулятор напряжения
Точность регулировки	1.00

## Данные структуры

Тип структуры	EXTREME
Емкость бака л.	400
Поддон сбора жидкостей	да
Диаметр выхлопа мм	168

## Данные топливной системы / сгорания

Мощность топливного насоса	2
Расход воздуха при сжигании LTP m3/min	109.00
Расход воздуха охлаждения m3/min	1,680.00
Поток выхлопных газов LTP m3/min	235.00
Температура выхлопных газов LTP °C	422.00
Противодавление макс. на выхлопе kPa	5.00
Температура выхлопных газов LTP kWt	1,009.00
Температура охлаждающей жидкости LTP kWt	637.00
Излучаемое тепло LTP kWt	89.00

## 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



Дилер