

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 908кВт (1135кВА); Резервная мощность — **1000кВт (1250кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP1250C5
Двигатель	Cummins KT38G9
Генератор	Stamford или Leroy Somer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	1176.0 л/мин
Поток воздуха для горения	78.54 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	212.40 м³/мин
Температура выхлопа	529°C

Резервная мощность	256.0 л/ч
Основная мощность	196.0 л/ч
75% основной мощности	137.0 л/ч
50% основной мощности	79.0 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	1089кВт(50Гц)
Количество цилиндров	12
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	159 мм
Ход поршня	159 мм
Объем двигателя	37.8 л
Коэффициент сжатия	13.9:1
Ёмкость масляного картера	114.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	124.0 л

Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

отсутствует

#### в контейнере

600 л / 158.51 галлонов



Масса нетто: 7550 кг

Габариты(мм)



2438



2591

Масса нетто: 12110 кг

## СЕРТИФИКАТЫ

Двигатель	ISO 3046, BS 5514, DIN 6271
Генераторная установка	ISO 8528
Генератор	UTE NFC 51-111-105-110 ICE34-1, BS 5000-4999 NEMA MG 21, VDE 0530

**+7 495 773 99 43**  
**+7 495 785 14 98**