

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 220кВт (275кВА); Резервная мощность – **250кВт (313кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP313DS
Двигатель	DAEWOO P126TI
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	265.0л/мин
Поток воздуха для горения	16.4м³/мин
Поток вытяжного воздуха	42.9м³/мин
Температура выхлопа	510°С

Резервная мощность	66.2 л/ч
Основная мощность	58.1 л/ч
75% основной мощности	43.6 л/ч
50% основной мощности	30.0 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	272кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	123 мм
Ход поршня	155 мм
Объём двигателя	11.051 л
Коэффициент сжатия	17:1
Ёмкость масляного картера	23.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	19.0 л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

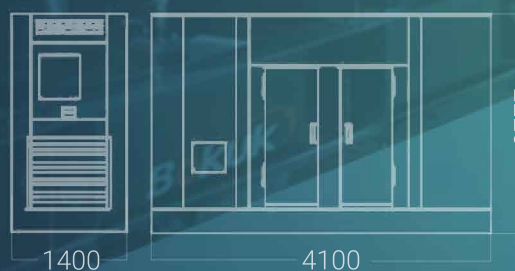
530 л / 140 галлонов



Масса нетто: 2600 кг

#### в кожухе

583 л / 154 галлонов



Масса нетто: 3520 кг

Габариты(мм)

## 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**