

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 10.8кВт (13.5кВА); Резервная мощность — **12кВт (15кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP15P
Двигатель	Perkins 403D-11G
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	37.7 л/мин
Поток воздуха для горения	1.1 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	2.7 м³/мин
Температура выхлопа	445°C

Резервная мощность	4.1 л/ч
Основная мощность	3.7 л/ч
75% основной мощности	2.8 л/ч
50% основной мощности	1.9 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	13.3кВт(50Гц)
Количество цилиндров	3
Всасывание	Естественное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Промежуточный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	84 мм
Ход поршня	90 мм
Объем двигателя	1.496 л
Коэффициент сжатия	22.5:1
Ёмкость масляного картера	6.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	6.0 л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

120 л / 31.6 галлонов



Масса нетто: 423 кг

#### в кожухе

50 л / 13.2 галлонов



Масса нетто: 603 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**