

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 80кВт (100кВА); Резервная мощность — **88кВт (110кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP110L
Двигатель	LOVOL 1006TG2A
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	-
Поток вытяжного воздуха	174м³/мин
Температура выхлопа	576°С

Резервная мощность	22.6 л/ч
Основная мощность	20.0 л/ч
75% основной мощности	15.6 л/ч
50% основной мощности	11.2 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	102кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	100 мм
Ход поршня	127 мм
Объём двигателя	6.00 л
Коэффициент сжатия	17.5:1
Ёмкость масляного картера	16.1 л
Ёмкость охлаждающего контура	27.7 л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

181 л / 48 галлонов



Масса нетто: 1580 кг

#### в кожухе

199 л / 53 галлонов



Масса нетто: 1980 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**