

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 110кВт (138кВА); Резервная мощность — **120кВт (150кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP150L
Двигатель	LOVOL 1006TAG
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электрический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	-
Поток вытяжного воздуха	195м³/мин
Температура выхлопа	585°C

Резервная мощность	31.2 л/ч
Основная мощность	28.6 л/ч
75% основной мощности	21.8 л/ч
50% основной мощности	15.2 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	134кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Прямой 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

250 л / 66 галлонов



Масса нетто: 1650 кг

#### в кожухе

275 л / 72 галлонов



Масса нетто: 2050 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**