

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 320кВт (400кВА); Резервная мощность — **360кВт (450кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP450P
Двигатель	Perkins2206C-E13TAG3
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	274.0 л/мин
Поток воздуха для горения	25.2 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	67.3 м³/мин
Температура выхлопа	630°C

Резервная мощность	86.0 л/ч
Основная мощность	77.0 л/ч
75% основной мощности	57.8 л/ч
50% основной мощности	38.5 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	392кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	130 мм
Ход поршня	157 мм
Объем двигателя	12.5 л
Коэффициент сжатия	16.3:1
Ёмкость масляного картера	40.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	51.4 л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

580 л / 147.9 галлонов



Масса нетто: 3300 кг

#### в кожухе

760 л / 200.7 галлонов



Масса нетто: 4280 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**