

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 200кВт (250кВА); Резервная мощность – **220кВт (275кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP275IV
Двигатель	Iveco C87TE1D
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электрический
Фазы	3
Напряжение	24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	20.0м³/мин
Поток вытяжного воздуха	20.7м³/мин
Температура выхлопа	650°C

Резервная мощность	64.5 л/ч
Основная мощность	58.5 л/ч
75% основной мощности	47.6 л/ч
50% основной мощности	35.4 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	263кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	117 мм
Ход поршня	135 мм
Объем двигателя	8.70 л
Коэффициент сжатия	16.5:1
Ёмкость масляного картера	28.0 л
Ёмкость охлаждающего контура	15.0 л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

516 л / 136 галлонов



Масса нетто: 2600 кг

#### в кожухе

568 л / 150 галлонов



Масса нетто: 3840 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**