

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность — 148кВт (185кВА); Резервная мощность — **160кВт (200кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение — 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP200P
Двигатель	Perkins 1106A-70TAG3
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Электронный
Фазы	3
Напряжение	12В/24В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	140.0 л/мин
Поток воздуха для горения	11.3 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	29.4 м³/мин
Температура выхлопа	480°C

Резервная мощность	44.0 л/ч
Основная мощность	40.2 л/ч
75% основной мощности	30.2 л/ч
50% основной мощности	20.1 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	175.5кВт(50Гц)
Количество цилиндров	6
Всасывание	Турбированное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	105 мм
Ход поршня	127 мм
Объем двигателя	6.6 л
Коэффициент сжатия	16.2:1
Ёмкость масляного картера	16.5 л
Ёмкость охлаждающего контура	21.0 л

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

### Генератор

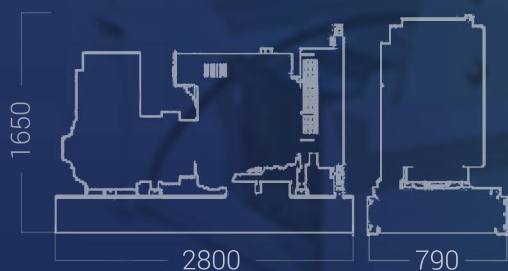
### Вместимость топливного бака

#### открытый

260 л / 68.7 галлонов

#### в кожухе

300 л / 79.3 галлонов



Масса нетто: 1799 кг

Габариты(мм)



Масса нетто: 2458 кг

## 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**