

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 16кВт (20кВА); Резервная мощность – **17.6кВт (22кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP22
Двигатель	Z-Power Diesel
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	-
Поток воздуха для горения	-
Поток вытяжного воздуха	-
Температура выхлопа	590°C

Резервная мощность	6.18 л/ч
Основная мощность	5.15 л/ч
75% основной мощности	3.87 л/ч
50% основной мощности	2.56 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	21кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Естественное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	90 мм
Ход поршня	100 мм
Объем двигателя	2.54 л
Коэффициент сжатия	18:1
Ёмкость масляного картера	7.5л
Ёмкость охлаждающего контура	8.6л

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

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

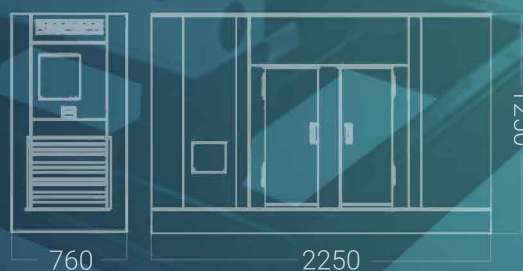
160 л / 42 галлонов



Масса нетто: 570 кг

#### в кожухе

70 л / 18 галлонов



Масса нетто: 835 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**