

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 22кВт (27.5кВА); Резервная мощность – **24кВт (30кВА)** 400В/50Гц  
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Дизельная генераторная установка

Модель	ZP30
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	610°C

Резервная мощность	8.16 л/ч
Основная мощность	6.8 л/ч
75% основной мощности	5.1 л/ч
50% основной мощности	3.4 л/ч

### Расход топлива (1500 об/мин)

### Двигатель

Максимальная выходная мощность	28кВт(50Гц)
Количество цилиндров	4
Всасывание	Естественное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	100 мм
Ход поршня	118 мм
Объем двигателя	3.707 л
Коэффициент сжатия	18:1
Ёмкость масляного картера	8.5л
Ёмкость охлаждающего контура	9.0л

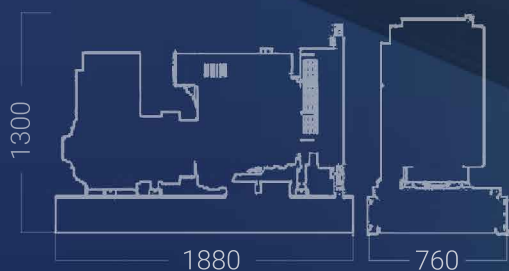
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

### Генератор

### Вместимость топливного бака

#### открытый

170 л / 46 галлонов

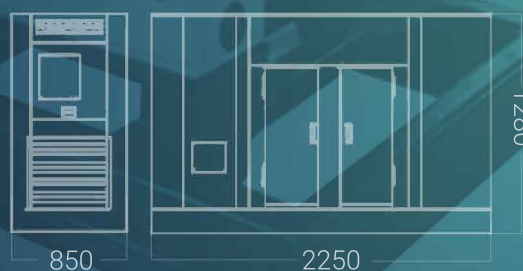


Масса нетто: 693 кг

#### в кожухе

70 л / 18 галлонов

Габариты(мм)



Масса нетто: 853 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**