

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 8кВт (10кВА); Резервная мощность – **8.8кВт (11кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP11
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	550°C

Резервная мощность	3.28 л/ч
Основная мощность	2.73 л/ч
75% основной мощности	2.05 л/ч
50% основной мощности	1.37 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	10кВт(50Гц)
Количество цилиндров	3
Всасывание	Естественное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Непосредственный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	85 мм
Ход поршня	90 мм
Объём двигателя	1.357 л
Коэффициент сжатия	18:1
Ёмкость масляного картера	5.5л
Ёмкость охлаждающего контура	6.8л

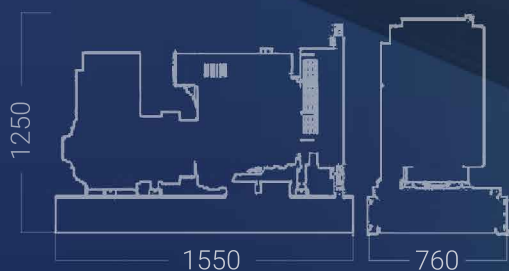
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

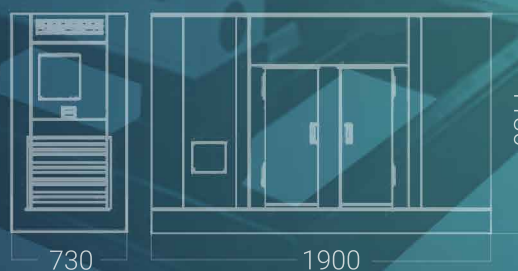
130 л / 34 галлонов



Масса нетто: 460 кг

в кожухе

50 л / 13 галлонов



Масса нетто: 660 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