

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 7.2кВт (9кВА); Резервная мощность – **8кВт (10кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

Модель	ZP10P
Двигатель	Perkins 403D-11G
Генератор	Stamford или LeroySomer
Контроль скорости	Механический
Фазы	3
Напряжение	12В
Частота	50Гц
Поток охлаждающей жидкости	27.3 л/мин
Поток воздуха для горения	0.7 м³/мин
Поток вытяжного воздуха	1.66 м³/мин
Температура выхлопа	368°C

Резервная мощность	3.6 л/ч
Основная мощность	3.0 л/ч
75% основной мощности	2.3 л/ч
50% основной мощности	1.5 л/ч

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

Максимальная выходная мощность	9.2кВт(50Гц)
Количество цилиндров	3
Всасывание	Естественное
Количество тактов	4
Тип топлива	Дизель
Тип сгорания	Промежуточный впрыск
Тип охлаждения	Водяное охлаждение
Диаметр цилиндра	77 мм
Ход поршня	81 мм
Объем двигателя	1.13 л
Коэффициент сжатия	23:1
Ёмкость масляного картера	4.9 л
Ёмкость охлаждающего контура	5.2 л

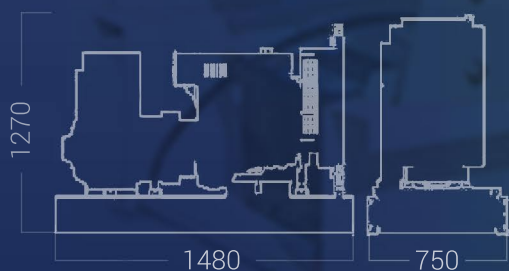
Изоляция	Класс "Н"
Тип возбуждения	Самовозбуждение или PMG
Класс защиты	IP23

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

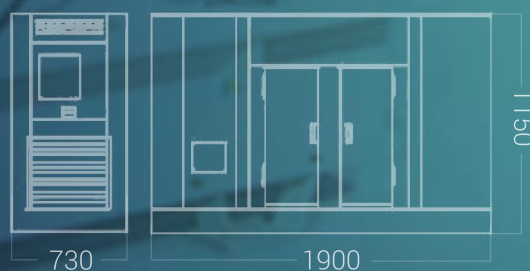
120 л / 31.6 галлонов



Масса нетто: 352 кг

в кожухе

50 л / 13.2 галлонов



Масса нетто: 532 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