

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная мощность – 48кВт (60кВА); Резервная мощность – **53кВт (66кВА)** 400В/50Гц
 Выходное напряжение – 380/220В, 400/230В, 415/240В

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дизельная генераторная установка

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Модель | ZP66DS |
| Двигатель | DOOSAN DB58 |
| Генератор | Stamford или LeroySomer |
| Контроль скорости | Механический |
| Фазы | 3 |
| Напряжение | 24В |
| Частота | 50Гц |
| Поток охлаждающей жидкости | 77.0л/мин |
| Поток воздуха для горения | 3.5м³/мин |
| Поток вытяжного воздуха | 8.46м³/мин |
| Температура выхлопа | 570°С |

| | |
|-----------------------|----------|
| Резервная мощность | 15.3 л/ч |
| Основная мощность | 13.9 л/ч |
| 75% основной мощности | 10.5 л/ч |
| 50% основной мощности | 7.6 л/ч |

Расход топлива (1500 об/мин)

Двигатель

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Максимальная выходная мощность | 59кВт(50Гц) |
| Количество цилиндров | 6 |
| Всасывание | Естественное |
| Количество тактов | 4 |
| Тип топлива | Дизель |
| Тип сгорания | Непосредственный впрыск |
| Тип охлаждения | Водяное охлаждение |
| Диаметр цилиндра | 102 мм |
| Ход поршня | 118 мм |
| Объем двигателя | 5.785 л |
| Коэффициент сжатия | 17.5:1 |
| Ёмкость масляного картера | 19.0 л |
| Ёмкость охлаждающего контура | 12.0 л |

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

Генератор

Вместимость топливного бака

открытый

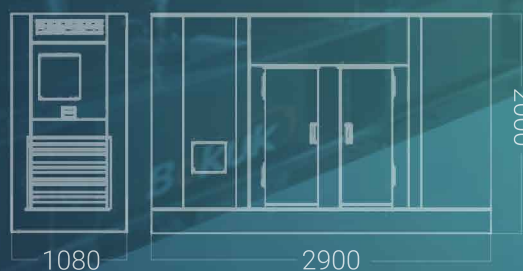
122 л / 32 галлонов



Масса нетто: 1317 кг

в кожухе

134 л / 35 галлонов



Масса нетто: 1817 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