



### POWERFULL "U"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Описание                         | PERKINS       |
| Модель двигателя                 | 4016-61TRG2   |
| Количество цилиндров             | 16            |
| RPM скорость                     | 1500          |
| Объем двигателя                  | 61.12 l       |
| Забор воздуха                    | Turbocharged  |
| Стандартное напряжение           | 24 Vdc        |
| Дополнительное напряжение        | Vdc           |
| Sae                              | 00-18         |
| ВМЕР                             | 2322 kPa      |
| Охлаждение                       | вода          |
| Мощность на маховике P.R.P.      | 1684.0 kW     |
| Полезная                         |               |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах | 1895.0 kW     |
| Полезная                         |               |
| Расход топлива. 100% (E.P.)      | 477.0 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)     | 422.0 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)      | 318.0 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)      | 216.0 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)      | 116.0 l/h     |
| электронный регулятор            | Стандартный   |
| Класс точности                   | G3            |
| Количество масла                 | 238.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе    | 95.0 l        |
| Тип радиатора                    | TE            |
| Тепло к радиатору                | 1435.0 kW     |
| Тепло от выхлопных               | 1380.0 kW     |
| Тепло от радиатора               | 139.0 kW      |
| Температура выхлопных газов      | 489 °C        |
| Portata Raffreddamento           | 2082.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании      | 175.0 m³/min  |
| Поток выхлопных газов            | 490.0 m³/min  |
| TA Luft                          | N             |
| TA Luft/2                        | N             |
| EPA                              | N             |

Stage 6 ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Непр. мощность (PRP)     | <b>2000.00</b> kVA    |
| Непр. мощность (PRP)     | <b>1600.00</b> kW     |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>2250.00</b> kVA    |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>1800.00</b> kW     |
| VAC - HZ - cos(fi)       | <b>380 - 50 - 0.8</b> |

### размеры и вес

### ГЕНЕРАТОР

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Описание              | STAMFORD   |
| Модель алтернатора    | S7L1D-H    |
| P.R.P. Мощность       | 2250.0 kVA |
| E.P. Мощность         | 2400.0 kVA |
| Подключение           | Star       |
| Число фаз             | 3FN        |
| Обмотка               | 312        |
| Номер терминала       | 6 nr.      |
| Защита IP             | 23         |
| электронный регулятор | MX341      |
| Точность              | 1.0 ± %    |

### БАЗА КАДР

|            |      |
|------------|------|
| Модель     | ST60 |
| Стандарт   | 0 l  |
| Опция      | 0 l  |
| Негабарит* | 0 l  |

### кожух & шумоглушитель

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Модель кожуха               | SENZA COFANO |
| Данные глушителя            | ----         |
| Диаметр глушителя на выходе | 0.0 mm       |

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар). линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. **P.R.P.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **E.P. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных Производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.

