



### POWERFULL "U"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Описание                                  | MITSUBISHI                 |
| Модель двигателя                          | S16R-PTA                   |
| Количество цилиндров                      | 16                         |
| RPM скорость                              | 1800                       |
| Объем двигателя                           | 65.37 l                    |
| Забор воздуха                             | Turbocharged               |
| Стандартное напряжение                    | 24 Vdc                     |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc                        |
| Sae                                       | 00-21                      |
| ВМЕР                                      | 1618 kPa                   |
| Охлаждение                                | вода                       |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 1540.0 kW                  |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 1700.0 kW                  |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 423.0 l/h                  |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 383.0 l/h                  |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 293.0 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 212.0 l/h                  |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 148.0 l/h                  |
| электронный регулятор                     | Стандартный                |
| Класс точности                            | G3                         |
| Количество масла                          | 230.0 l                    |
| Емкость антифриза в двигателе             | 170.0 l                    |
| Тип радиатора                             | TE                         |
| Тепло к радиатору                         | 928.0 kW                   |
| Тепло от выхлопных                        | 1085.0 kW                  |
| Тепло от радиатора                        | 111.0 kW                   |
| Температура выхлопных газов               | 0 °C                       |
| Расход воздуха для охлаждения             | 1950.0 m <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании               | 127.0 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов                     | 337.0 m <sup>3</sup> /min  |
| TA Luft                                   | N                          |
| TA Luft/2                                 | N                          |
| EPA                                       | N                          |

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>1850.00</b> kVA    |
| Непр. мощность (PRP)     | <b>1480.00</b> kW     |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>2025.00</b> kVA    |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>1620.00</b> kW     |
| VAC - HZ - cos(fi)       | <b>480 - 60 - 0.8</b> |

### размеры и вес

### ГЕНЕРАТОР

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Описание              | STAMFORD   |
| Модель алтернатора    | S7L1D-C    |
| P.R.P. Мощность       | 1894.0 kVA |
| E.P. Мощность         | 2025.0 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               | Не установлен |
| Данные глушителя            | MS 65         |
| Диаметр глушителя на выходе | 406.0 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.

