



### POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|   |            |
|---|------------|
| Описание                                  | PERKINS    |
| Модель двигателя                          | 403A-15G2  |
| Количество цилиндров                      | 3          |
| RPM скорость                              | 1800       |
| Объем двигателя                           | 1.50 l     |
| Забор воздуха                             | Aspirated  |
| Стандартное напряжение                    | 12 Vdc     |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc        |
| Sae                                       | 4-7½       |
| ВМЕР                                      | 728 kPa    |
| Охлаждение                                | вода       |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 16.1 kW    |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 17.8 kW    |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 5.1 l/h    |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 4.3 l/h    |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 3.1 l/h    |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 2.3 l/h    |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 1.6 l/h    |
| электронный регулятор                     | On request |
| Класс точности                            | G2         |
| Количество масла                          | 6.0 l      |
| Емкость антифриза в двигателе             | 2.6 l      |
| Тип радиатора                             | TR         |
| Тепло к радиатору                         | 13.7 kW    |
| Тепло от выхлопных                        | 17.2 kW    |
| Тепло от радиатора                        | 4.7 kW     |
| Температура выхлопных газов               | 590 °C     |
| Расход воздуха для охлаждения             | 0.0 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании               | 0.0 m³/min |
| Поток выхлопных газов                     | 2.6 m³/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>17.50</b> kVA      |
| Непр. мощность (PRP)     | <b>14.00</b> kW       |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>19.50</b> kVA      |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>15.60</b> kW       |
| VAC - HZ - cos(fi)       | <b>208 - 60 - 0.8</b> |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 700 mm  |
| Длина  | 1300 mm |
| Высота | 1170 mm |
| Вес    | 550 kg  |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | S0L2-G        |
| P.R.P. Мощность       | 21.1 kVA      |
| E.P. Мощность         | 23.2 kVA      |
| Подключение           | Parallel star |
| Число фаз             | 3FN           |
| Обмотка               | 311           |
| Номер терминала       | 12 nr.        |
| Защита IP             | 23            |
| электронный регулятор | AS540         |
| Точность              | 1.0 ± %       |

### БАЗА КАДР

|            |      |
|------------|------|
| Модель     | T0   |
| Стандарт   | 70 l |
| Опция      | 0 l  |
| Негабарит* | 0 l  |

### кожух & шумоглушитель

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Модель кожуха               | SENZA COFANO |
| Данные глушителя            | MS 10        |
| Диаметр глушителя на выходе | 48.0 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.

