



## P 14 FOX



### FOX "FOX"



Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

|   |             |
|---|-------------|
| Описание                                  | PERKINS     |
| Модель двигателя                          | 403A-15G1   |
| Количество цилиндров                      | 3           |
| RPM скорость                              | 1500        |
| Объем двигателя                           | 1.50 l      |
| Забор воздуха                             | Aspirated   |
| Стандартное напряжение                    | 12 Vdc      |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc         |
| Sae                                       | 4-7½        |
| ВМЕР                                      | 650 kPa     |
| Охлаждение                                | вода        |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 12.0 kW     |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 13.3 kW     |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 4.1 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 3.7 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 2.8 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 2.1 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 1.3 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                         | 11.6 kW     |
| Тепло от выхлопных                        | 9.3 kW      |
| Тепло от радиатора                        | 3.2 kW      |
| Температура выхлопных газов               | 445 °C      |
| Portata Raffreddamento                    | 25.2 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании               | 1.1 m³/min  |
| Поток выхлопных газов                     | 2.7 m³/min  |
| TA Luft                                   | N           |
| TA Luft/2                                 | N           |
| EPA                                       | N           |

Stage 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>13.10</b> kVA      |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>10.48</b> kW       |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>14.50</b> kVA      |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>11.60</b> kW       |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>380 - 50 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>63.0</b> dBA       |

### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 770 mm  |
| Длина  | 1660 mm |
| Высота | 1330 mm |
| Вес    | 610 kg  |

### ГЕНЕРАТОР

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | STAMFORD    |
| Модель алтернатора    | S0L1-P      |
| P.R.P. Мощность       | 13.7 kVA    |
| E.P. Мощность         | 15.1 kVA    |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 311         |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | AS540       |
| Точность              | 1.0 ± %     |

### БАЗА КАДР

|            |       |
|------------|-------|
| Модель     | FOX   |
| Стандарт   | 50 l  |
| Опция      | 600 l |
| Негабарит* | 0 l   |

### кожух & шумоглушитель

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Модель кожуха               | FOX     |
| Данные глушителя            | F50/02  |
| Диаметр глушителя на выходе | 50.0 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.

