## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА D 21 FOX

размеры и вес

Ширина

Обмотка

Защита ІР

Точность

Номер терминала

электронный регулятор



## **D 21 FOX**





945 mm

311

23

AS540

12 nr.

± %

## **BIG FOX "FOX"**



| <b>ДВИГАТЕЛЬ</b>                             |            |        |
|--|------------|--------|
| Описание                                     | DEUTZ      |        |
| Модель двигателя                             | F3M2011    |        |
| Количество цилиндров                         | 3          |        |
| RPM скорость                                 | 1500       |        |
| Объем двигателя                              | 2.33       | I      |
| Забор воздуха                                | Aspirated  |        |
| Стандартное напряжение                       | 12         | Vdc    |
| Дополнительное напряжение                    | 24         | Vdc    |
| Sae  | 3-11½      |        |
| ВМЕР   | 690        | kPa    |
| Охлаждение                                   | Oil        |        |
| Мощность на маховике P.R.P.<br>Полезная      | 19.4       | kW     |
| Аварийная мощность (Е.Р.) на<br>мах Полезная | 20.4       | kW     |
| Расход топлива. 100% (Е.Р.)                  | 5.6        | l/h    |
| Расход топлива. 100% (Р.R.Р)                 | 5.3        | l/h    |
| Расход топлива. 75% (Р.К.Р)                  | 4.0        | l/h    |
| Расход топлива. 50% (Р.К.Р)                  | 3.1        | l/h    |
| Расход топлива. 25% (Р.К.Р)                  | 2.5        | l/h    |
| электронный регулятор                        | On request |        |
| Класс точности                               | G2         |        |
| Количество масла                             | 8.5        | I      |
| Емкость антифриза в двигателе                | 0.0        | I      |
| Тип радиатора                                | TR         |        |
| Тепло к радиатору                            | 11.3       | kW     |
| Тепло от выхлопных                           | 18.1       | kW     |
| Тепло от радиатора                           | 0.0        | kW     |
| Температура выхлопных газов                  | 540        | °C     |
| Расход воздуха для охлаждения                | 30.0       | m³/min |
| Расход воздуха при сжигании                  | 0.0        | m³/min |
| Поток выхлопных газов                        | 4.2        | m³/min |
| TA Luft                                      | N          |        |
| TA Luft/2                                    | N          |        |
| EPA  | N          |        |

| ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ                |                 |    |
|--------------------------------|-----------------|----|
| Непр. мощность (PRP)           | 20.00 k         | /A |
| Непр. мощность (PRP)           | <b>16.00</b> kl | N  |
| Аварийное питание (Е.Р.)       | 21.30 k         | /A |
| Аварийное питание (Е.Р.)       | 17.04 kl        | N  |
| VAC - HZ - cos(fi)             | 400 - 50 - 0.8  |    |
| Звуковое давление 7<br>метров. | <b>65.0</b> dl  | ВА |

| · ·                |             |     |
|--------------------|-------------|-----|
| Длина              | 2030        | mm  |
| Высота             | 1340        | mm  |
| Bec                | 820         | kg  |
| ГЕНЕРАТОР          |             |     |
| Описание           | STAMFORD    |     |
| Модель алтернатора | S0L2-G      |     |
| P.R.P. Мощность    | 20.0        | kVA |
| Е.Р. Мощность      | 22.0        | kVA |
| Подключение        | Series star |     |
| Число фаз          | 3FN         |     |
|                    |             |     |

| БАЗА КАДР  |     |
|------------|-----|
| Модель     | FOX |
| Стандарт   | 90  |
| Опция      | 0 1 |
| Негабарит* | 0 1 |

| кожух & шумоглушитель       |        |    |
|-----------------------------|--------|----|
| Модель кожуха               | FOX    |    |
| Данные глушителя            | F50/03 |    |
| Диаметр глушителя на выходе | 50.0   | mm |

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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.

Stags сылки 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