



## POWERFULL "B"

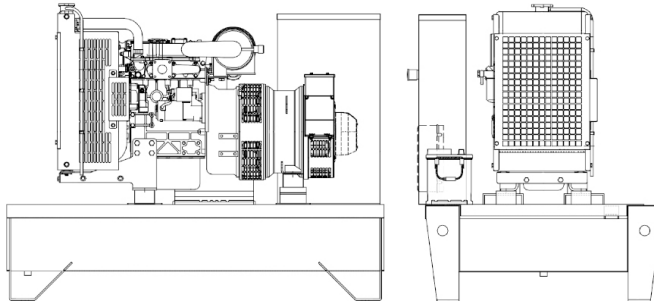


Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

|   |              |
|---|--------------|
| Описание                                  | DEUTZ        |
| Модель двигателя                          | BF4M2011C    |
| Количество цилиндров                      | 4            |
| RPM скорость                              | 1800         |
| Объем двигателя                           | 3.11 l       |
| Забор воздуха                             | Turbocharged |
| Стандартное напряжение                    | 12 Vdc       |
| Дополнительное напряжение                 | 24 Vdc       |
| Sae                                       | 3-11½        |
| BMEP                                      | 1440 kPa     |
| Охлаждение                                | Oil          |
| Мощность на маховике P.R.P.               | 56.9 kW      |
| Полезная                                  |              |
| Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная | 60.1 kW      |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 0.0 l/h      |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.)             | 16.3 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.)              | 12.2 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.)              | 8.3 l/h      |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.)              | 4.8 l/h      |
| электронный регулятор                     | On request   |
| Класс точности                            | G2           |
| Количество масла                          | 13.0 l       |
| Емкость антифриза в двигателе             | 0.0 l        |
| Тип радиатора                             | TR           |
| Тепло к радиатору                         | 38.7 kW      |
| Тепло от выхлопных                        | 0.0 kW       |
| Тепло от радиатора                        | 0.0 kW       |
| Температура выхлопных газов               | 530 °C       |
| Расход воздуха для охлаждения             | 62.3 m³/min  |
| Расход воздуха при сжигании               | 5.3 m³/min   |
| Поток выхлопных газов                     | 14.9 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>63.00</b> kVA      |
| Непр. мощность (PRP)            | <b>50.40</b> kW       |
| Аварийное питание (E.P.)        | <b>66.00</b> kVA      |
| Аварийное питание (E.P.)        | <b>52.80</b> kW       |
| VAC - HZ - cos(f <sub>i</sub> ) | <b>208 - 60 - 0.8</b> |

## размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 960 mm  |
| Длина  | 1720 mm |
| Высота | 1270 mm |
| Вес    | 770 kg  |

## ГЕНЕРАТОР

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Описание              | STAMFORD      |
| Модель алтернатора    | S1L2-Y        |
| P.R.P. Мощность       | 66.0 kVA      |
| E.P. Мощность         | 72.6 kVA      |
| Подключение           | Parallel star |
| Число фаз             | 3FN           |
| Обмотка               | 711           |
| Номер терминала       | 12 nr.        |
| Защита IP             | 23            |
| электронный регулятор | VITA01        |
| Точность              | 0.5 ± %       |

## БАЗА КАДР

|            |       |
|------------|-------|
| Модель     | T1    |
| Стандарт   | 160 l |
| Опция      | 0 l   |
| Негабарит* | 0 l   |

## КОЖУХ &amp; 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 / l, 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.