

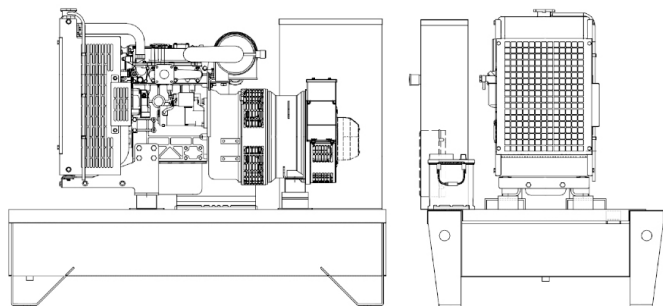

**POWERFULL "B"**


Фото только в целях иллюстрации

**ДВИГАТЕЛЬ**

|   |             |
|---|-------------|
| Описание                                  | PERKINS     |
| Модель двигателя                          | 403A-11G1   |
| Количество цилиндров                      | 3           |
| RPM скорость                              | 1500        |
| Объем двигателя                           | 1.13 l      |
| Забор воздуха                             | Aspirated   |
| Стандартное напряжение                    | 12 Vdc      |
| Дополнительное напряжение                 | Vdc         |
| Sae                                       | 5-6½        |
| ВМЕР                                      | 0 kPa       |
| Охлаждение                                | вода        |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная      | 8.4 kW      |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 9.2 kW      |
| Расход топлива. 100% (E.P.)               | 2.9 l/h     |
| Расход топлива. 100% (P.R.P)              | 2.6 l/h     |
| Расход топлива. 75% (P.R.P)               | 2.0 l/h     |
| Расход топлива. 50% (P.R.P)               | 1.5 l/h     |
| Расход топлива. 25% (P.R.P)               | 0.0 l/h     |
| электронный регулятор                     | On request  |
| Класс точности                            | G2          |
| Количество масла                          | 4.9 l       |
| Емкость антифриза в двигателе             | 3.3 l       |
| Тип радиатора                             | TR          |
| Тепло к радиатору                         | 8.3 kW      |
| Тепло от выхлопных                        | 7.3 kW      |
| Тепло от радиатора                        | 2.1 kW      |
| Температура выхлопных газов               | 368 °C      |
| Portata Raffreddamento                    | 26.4 m³/min |
| Расход воздуха при сжигании               | 0.7 m³/min  |
| Поток выхлопных газов                     | 1.7 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>9.00</b> kVA       |
| Непр. мощность (PRP)     | <b>7.20</b> kW        |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>10.00</b> kVA      |
| Аварийное питание (E.P.) | <b>8.00</b> kW        |
| VAC - HZ - cos(fi)       | <b>400 - 50 - 0.8</b> |

**размеры и вес**

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 700 mm  |
| Длина  | 1220 mm |
| Высота | 1170 mm |
| Вес    | 450 kg  |

**ГЕНЕРАТОР**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Описание              | MECC ALTE   |
| Модель алтернатора    | ECP3-1L/4   |
| P.R.P. Мощность       | 11.0 kVA    |
| E.P. Мощность         | 11.8 kVA    |
| Подключение           | Series star |
| Число фаз             | 3FN         |
| Обмотка               | 12STD       |
| Номер терминала       | 12 nr.      |
| Защита IP             | 23          |
| электронный регулятор | DSR         |
| 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.

