



### POWERFULL "U"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Марка двигателя               | PERKINS                    |
| Модель двигателя              | 4008TAG2A                  |
| Количество цилиндров          | 8                          |
| Скорость                      | 1500 r.p.m.                |
| Объем двигателя               | 30.56 l                    |
| Забор воздуха                 | Turbocharged               |
| Стандартное напряжение        | 24 Vdc                     |
| Дополнительное напряжение     | Vdc                        |
| Sae                           | 0-18                       |
| ВМЕР                          | 2320 kPa                   |
| Охлаждение                    | вода                       |
| Мощность на маховике P.R.P.   | 872.0 kW                   |
| Мощность на маховике L.T.P.   | 958.0 kW                   |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 248.0 l/h                  |
| Расход топлива. 100% (P.R.P.) | 220.0 l/h                  |
| Расход топлива. 75% (P.R.P.)  | 160.0 l/h                  |
| Расход топлива. 50% (P.R.P.)  | 108.0 l/h                  |
| Расход топлива. 25% (P.R.P.)  | 57.0 l/h                   |
| электронный регулятор         | Стандартный                |
| Класс точности                | G2                         |
| Количество масла              | 165.6 l                    |
| Емкость антифриза в двигателе | 48.0 l                     |
| Стандартный радиатор          | PTE4008                    |
| Тепло к радиатору             | 332.0 kW                   |
| Тепло от выхлопных            | 698.0 kW                   |
| Тепло от радиатора            | 80.0 kW                    |
| Температура выхлопных газов   | 438 °C                     |
| Расход воздуха для охлаждения | 0.00 m <sup>3</sup> /min   |
| Расход воздуха при сжигании   | 75.00 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов         | 200.00 m <sup>3</sup> /min |
| TA Luft                       | Not available              |
| TA Luft/2                     | Not available              |
| EPA                           | Not available              |
| Stage                         | Not available              |

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Непр. мощность (PRP)               | 1030.0 (kVA)           |
| Непр. мощность (PRP)               | 824.0 (kW)             |
| Непр. мощность (LTP)               | 1110.0 (kVA)           |
| Непр. мощность (LTP)               | 888.0 (kW)             |
| Voltage • Frequency • Power Factor | 400V • 50Hz • 0.8 cosφ |
| Звуковое давление 7 метров.        | 0.0 dBA                |

#### размеры и вес

|        |         |
|--------|---------|
| Ширина | 2100 mm |
| Длина  | 4900 mm |
| Высота | 2300 mm |
| Вес    | 8250 kg |

#### ГЕНЕРАТОР

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Марка альтернатора    | STAMFORD                    |
| Модель алтернатора    | HCI6J                       |
| P.R.P. Мощность       | 1030.0 kVA                  |
| L.T.P. Мощность       | 1110.0 kVA                  |
| Подключение           | Series star                 |
| Число фаз             | 3PH+N                       |
| Обмотка               | 12 terminals<br>Winding 311 |
| Номер терминала       | 12 nr.                      |
| Защита IP             | 23                          |
| электронный регулятор | MX321                       |
| Точность              | 0.5 ± %                     |

#### БАЗА КАДР

|            |      |
|------------|------|
| Модель     | ST60 |
| Стандарт   | 0 l  |
| Опция      | 0 l  |
| Негабарит* | 0 l  |

#### кожух & шумоглушитель

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Модель кожуха               | SENZA COFANO |
| Данные глушителя            | MS 35        |
| Диаметр глушителя на выходе | 168.0 mm     |

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (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.

**L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

