



C 1000 S



POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|---|----------------------------|
| Описание | CUMMINS |
| Модель двигателя | KTA38-G14 |
| Количество цилиндров | 12 |
| RPM скорость | 1800 |
| Объем двигателя | 37.80 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 0-18 |
| ВМЕР | 1779 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 960.0 kW |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 1065.0 kW |
| Расход топлива. 100% (E.P.) | 266.0 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 242.0 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 189.0 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 136.0 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 82.0 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G3 |
| Количество масла | 135.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 32.7 l |
| Тип радиатора | TR |
| Тепло к радиатору | 611.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 768.0 kW |
| Тепло от радиатора | 104.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 486 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 1062.0 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 0.0 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 239.4 m ³ /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) | 1140.00 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 912.00 kW |
| Аварийное питание (E.P.) | 1250.00 kVA |
| Аварийное питание (E.P.) | 1000.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 380 - 60 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 76.0 dBA |

размеры и вес

| | |
|--------|----------|
| Ширина | 2200 mm |
| Длина | 8600 mm |
| Высота | 3400 mm |
| Вес | 13060 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | PI734A |
| P.R.P. Мощность | 1225.0 kVA |
| E.P. Мощность | 1310.0 kVA |
| Подключение | Star |
| Число фаз | 3FN |
| Обмотка | 312 |
| Номер терминала | 6 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | MX341 |
| Точность | 1.0 ± % |

БАЗА КАДР

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

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Модель кожуха | C60/05 |
| Данные глушителя | MSR/a 200 |
| Диаметр глушителя на выходе | 219.0 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.

