



C 1250 S



POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|---|----------------------------|
| Описание | CUMMINS |
| Модель двигателя | KTA50-G3 |
| Количество цилиндров | 16 |
| RPM скорость | 1800 |
| Объем двигателя | 50.30 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 0-18 |
| ВМЕР | 1620 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 1182.0 kW |
| Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная | 1342.0 kW |
| Расход топлива. 100% (E.P.) | 330.0 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 291.0 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 222.0 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 157.0 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 89.0 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G3 |
| Количество масла | 177.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 161.0 l |
| Тип радиатора | TR |
| Тепло к радиатору | 900.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 935.0 kW |
| Тепло от радиатора | 150.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 176 °C |
| Portata Raffreddamento | 2076.0 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 110.4 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 257.7 m ³ /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) | 1420.00 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 1136.00 kW |
| Аварийное питание (E.P.) | 1600.00 kVA |
| Аварийное питание (E.P.) | 1280.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 440 - 60 - 0.8 |
| Звуковое давление 7 метров. | 79.0 dBA |

размеры и вес

| | |
|--------|----------|
| Ширина | 2200 mm |
| Длина | 8600 mm |
| Высота | 3400 mm |
| Вес | 14870 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|------------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | PI734A |
| P.R.P. Мощность | 1500.0 kVA |
| E.P. Мощность | 1605.0 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 | C60/05/01 |
| 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.

