



## 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 <sup>3</sup> /min |
| Расход воздуха при сжигании               | 110.4 m <sup>3</sup> /min  |
| Поток выхлопных газов                     | 257.7 m <sup>3</sup> /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>1420.00</b> kVA    |
| Непр. мощность (PRP)        | <b>1136.00</b> kW     |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>1600.00</b> kVA    |
| Аварийное питание (E.P.)    | <b>1280.00</b> kW     |
| VAC - HZ - cos(fi)          | <b>380 - 60 - 0.8</b> |
| Звуковое давление 7 метров. | <b>79.0</b> dBA       |

### размеры и вес

### ГЕНЕРАТОР

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Описание              | STAMFORD   |
| Модель алтернатора    | S7L1D-C    |
| P.R.P. Мощность       | 1550.0 kVA |
| E.P. Мощность         | 1660.0 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.

