



POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Описание | VOLVO-PENTA |
| Модель двигателя | TWD1645GE |
| Количество цилиндров | 6 |
| RPM скорость | 1500 |
| Объем двигателя | 16.12 l |
| Забор воздуха | Turbocharged |
| Стандартное напряжение | 24 Vdc |
| Дополнительное напряжение | Vdc |
| Sae | 1-14 |
| ВМЕР | 3100 kPa |
| Охлаждение | вода |
| Мощность на маховике P.R.P. Полезная | 595.0 kW |
| Мощность на маховике L.T.P. Полезная | 654.0 kW |
| Расход топлива. 100% (L.T.P.) | 152.1 l/h |
| Расход топлива. 100% (P.R.P) | 138.4 l/h |
| Расход топлива. 75% (P.R.P) | 106.5 l/h |
| Расход топлива. 50% (P.R.P) | 74.6 l/h |
| Расход топлива. 25% (P.R.P) | 39.5 l/h |
| электронный регулятор | Стандартный |
| Класс точности | G3 |
| Количество масла | 48.0 l |
| Емкость антифриза в двигателе | 25.0 l |
| Тип радиатора | TR |
| Тепло к радиатору | 405.0 kW |
| Тепло от выхлопных | 473.0 kW |
| Тепло от радиатора | 26.0 kW |
| Температура выхлопных газов | 501 °C |
| Расход воздуха для охлаждения | 684.0 m ³ /min |
| Расход воздуха при сжигании | 43.5 m ³ /min |
| Поток выхлопных газов | 106.0 m ³ /min |
| TA Luft | N |
| TA Luft/2 | N |
| EPA | 2 |

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) | 700.00 kVA |
| Непр. мощность (PRP) | 560.00 kW |
| Непр. мощность (LTP) | 770.00 kVA |
| Непр. мощность (LTP) | 616.00 kW |
| VAC - HZ - cos(fi) | 400 - 50 - 0.8 |

размеры и вес

| | |
|--------|---------|
| Ширина | 1350 mm |
| Длина | 3620 mm |
| Высота | 2300 mm |
| Вес | 4770 kg |

ГЕНЕРАТОР

| | |
|-----------------------|----------|
| Описание | STAMFORD |
| Модель алтернатора | S6L1D-C |
| P.R.P. Мощность | 810 kVA |
| L.T.P. Мощность | 860 kVA |
| Подключение | Star |
| Число фаз | 3FN |
| Обмотка | 312 |
| Номер терминала | 6 nr. |
| Защита IP | 23 |
| электронный регулятор | MX321 |
| Точность | 1 ± % |

БАЗА КАДР

| | |
|------------|-------|
| Модель | T3 |
| Стандарт | 900 l |
| Опция | 0 l |
| Негабарит* | 0 l |

кожух & шумоглушитель

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Модель кожуха | SENZA COFANO |
| Данные глушителя | MS 35 |
| Диаметр глушителя на выходе | 168 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.

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

