



S 700 В



POWERFULL "В"



Фото только в целях иллюстрации

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	702.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	561.60 kW
Аварийное питание (E.P.)	772.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	617.60 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	416 - 60 - 0.8

размеры и вес

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	SCANIA
Модель двигателя	DC16 078A 02 43
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1800
Объем двигателя	16.40 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
BMEP	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	597.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	657.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	163.5 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	148.4 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	109.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	73.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	48.0 l
Емкость антифриза в двигателе	24.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	400.0 kW
Тепло от выхлопных	480.0 kW
Тепло от радиатора	65.0 kW
Температура выхлопных газов	557 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	0.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	113.7 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.

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S5L1D-F
P.R.P. Мощность	738.0 kVA
E.P. Мощность	806.0 kW
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

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

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 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 / l, 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.