



S 555 GX

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА S 555 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	550.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	440.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	552.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	441.60 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	400 - 50 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	75.0 dBA

размеры и вес

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	SCANIA
Модель двигателя	DC16 320A 02 63
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1500
Объем двигателя	16.40 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике Р.Р.Р.	455.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	455.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	0.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	114.6 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	83.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	57.3 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	165.0 kW
Тепло от выхлопных	341.0 kW
Тепло от радиатора	46.0 kW
Температура выхлопных газов	480 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	31.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	86.2 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage 5 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-D
Р.Р.Р. Мощность	550.0 kVA
Е.Р. Мощность	590.0 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	GV201
Стандарт	950 l
Опция	120 l
Негабарит*	2500 l

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	GV201
Данные глушителя	MSR/a 150
Диаметр глушителя на выходе	168.0 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. **Р.Р.Р.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **Е.Р. - 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.