## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА S 640 GX



## S 640 GX





## **GALAXY "GX"**



Фото только в целях иллюстрации	

ОСПОВПВІЕ ДАППВІЕ		
Непр. мощность (PRP)	575.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	460.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	606.00	kVA
Λ	404.00	LAM

Аварийное питание (Е.Р.) 484.80 416 - 60 - 0.8 VAC - HZ - cos(fi)

**80.0** dBA Звуковое давление 7 метров.

## размеры и вес

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	SCANIA	
Модель двигателя	DC16 093A 02 54	
Количество цилиндров	8	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	16.40	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	0	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	555.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	613.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	156.2	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	138.5	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	102.3	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	69.9	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	48.0	I
Емкость антифриза в двигателе	24.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	390.0	kW
Тепло от выхлопных	488.0	kW
Тепло от радиатора	63.0	kW
Температура выхлопных газов	536	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0	m³/min
Поток выхлопных газов	117.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S5L1D-D	
P.R.P. Мощность	575.0	kVA
Е.Р. Мощность	606.0	kVA
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 I
Опция	120 I
Негабарит*	2500 I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV201/00/1	
Данные глушителя	MSR/a 150	
Диаметр глушителя на выходе	168.0	mm

Производительность относится при температуре 25 ° С. 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, 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.

Stag сылки на данные в данном документе, являются номиналуными 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 продукт