ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА S 650 GX



S 650 GX





GALAXY "GX"



Фото только	в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	SCANIA	
Модель двигателя	DC16 078A 02 42	
Количество цилиндров	8	
RPM скорость	1500	
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	553.0	kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	609.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	144.2	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	132.1	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	97.0	l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	65.3	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	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	317.0	kW
Тепло от выхлопных	424.0	kW
Тепло от радиатора	57.0	kW
Температура выхлопных газов	532	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0	m³/min
Поток выхлопных газов	0.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Непр. мощность (PRP)	650.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	520.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	715.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	572.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес		
Ширина	1860	mm
Длина	5520	mm
Высота	2570	mm
Bec	5840	kg

ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	HCI5F
P.R.P. Мощность	670.0 kVA
Е.Р. Мощность	738.0 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, 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 продукта