ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА V 415 GX

размеры и вес



V 415 GX





1600 mm

GALAXY "GX"



ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	VOLVO-PENTA	
Модель двигателя	TAD1344GE	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	12.78	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	2100	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	392.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	431.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	103.6	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	93.8	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	70.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.К.Р)	47.8	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	26.7	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	36.0	1
Емкость антифриза в двигателе	0.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	165.0	kW
Тепло от выхлопных	280.0	kW
Тепло от радиатора	22.0	kW
Температура выхлопных газов	440	°C
Расход воздуха для охлаждения	0.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	33.0	m³/min
Поток выхлопных газов	82.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
FDΛ	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	456.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	364.80	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	501.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	400.80	kW
VAC - HZ - cos(fi)	480 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	72.0	dBA

ширина	1000 111111
Длина	4310 mm
Высота	2560 mm
Bec	4740 kg
ГЕНЕРАТОР	
Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-F
Р.R.Р. Мощность	520.0 kVA
Е.Р. Мощность	575.0 kVA

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-F
P.R.P. Мощность	520.0 kVA
Е.Р. Мощность	575.0 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	GV151/00/00
Стандарт	800 I
Опция	0 1
Негабарит*	1800 I

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV151	
Данные глушителя	MSR/a 125	
Диаметр глушителя на выходе	140.0	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.

Stags сылки на данные в данном документе, являются номиналыными 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