ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 400 GX



P 400 GX





GALAXY "GX"



ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	2206A-E13TAG3	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	12.50	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
ВМЕР	2344	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	348.2	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	392.3	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	90.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	81.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	62.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	42.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G2	
Количество масла	40.0	1
Емкость антифриза в двигателе	0.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	215.4	kW
Тепло от выхлопных	290.4	kW
Тепло от радиатора	39.8	kW
Температура выхлопных газов	630	°C
Расход воздуха для охлаждения	563.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	26.4	m³/min
Поток выхлопных газов	72.5	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	400.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	320.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	450.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	360.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	70.0	dBA

размеры и вес		
Ширина	1600	mm
Длина	4310	mm
Высота	2560	mm
Bec	4900	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S4L1D-F	

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-F
P.R.P. Мощность	415.0 kVA
Е.Р. Мощность	465.0 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