## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 65 GX

размеры и вес

Ширина

Длина



## **P 65 GX**





1040 mm

2260 mm

## **GALAXY "GX"**



<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	1103A-33TG2	
Количество цилиндров	3	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	3.30	1
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение	24	Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1279	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	61.2	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	67.5	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	18.2	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	16.6	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	12.5	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	8.8	l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	5.1	l/h
электронный регулятор	On request	
Класс точности	G2	
Количество масла	8.3	I
Емкость антифриза в двигателе	4.4	I
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	41.0	kW
Тепло от выхлопных	52.0	kW
Тепло от радиатора	11.0	kW
Температура выхлопных газов	534	°C
Расход воздуха для охлаждения	111.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.7	m³/min
Поток выхлопных газов	11.8	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	67.50	kVA
Непр. мощность (PRP)	54.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	72.50	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	58.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8	
Звуковое давление 7	67.0	dBA

Высота	1820	mm
Вес	1300	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	DINGOL	
Модель алтернатора	DG60	
P.R.P. Мощность	67.5	kVA
Е.Р. Мощность	72.5	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	460	
Точность	2.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	GV030HD
Стандарт	160 I
Опция	70 I
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	GV030	
Данные глушителя	MSR/a 50	
Диаметр глушителя на выходе	60.0	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