## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



## **GALAXY - P 105 GO**





## **GALAXY "GO"**

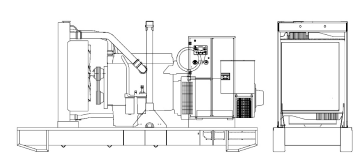


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Марка двигателя	PERKINS	
Модель двигателя	1104C-44TAG2	
Количество цилиндров	4	
Скорость	1500	r.p.m.
Объем двигателя	4.40	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	12	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	3-11½	
ВМЕР	1702	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P.	89.0	kW
Мощность на маховике L.T.P.	97.9	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	24.9	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	22.6	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	17.1	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	11.2	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	8.0	I
Емкость антифриза в двигателе	7.0	1
Тип радиатора	Tropical	
Тепло к радиатору	46.1	kW
Тепло от выхлопных	71.7	kW
Тепло от радиатора	6.8	kW
Температура выхлопных газов	514	°C
Расход воздуха для охлаждения	165.60	m³/min
Расход воздуха при сжигании	6.01	m³/min
Поток выхлопных газов	15.20	m³/min
TA Luft	Not available	
TA Luft/2	Not available	
EPA	Not available	
Stage	Stage 2	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	100.0	(kVA)
Непр. мощность (PRP)	80.0	(kW)
Непр. мощность (LTP)	110.0	(kVA)
Непр. мощность (LTP)	88.0	(kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz •	0.8 cosφ

размеры и вес		
Ширина	1010	mm
Длина	2500	mm
Высота	1460	mm
Bec	1390	kg

ГЕНЕРАТОР		
Марка альтернатора	STAMFORD	
Модель алтернатора	UCI274C	
P.R.P. Мощность	100.0 kV	Α
L.T.P. Мощность	110.0 kV	Ά
Подключение	Series star	
Число фаз	3PH+N	
Обмотка	12 terminals Winding 311	
Номер терминала	12 nr.	
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS440	
Точность	1.0 ±	%

БАЗА КАДР	
Модель	GV060HD
Стандарт	160 I
Опция	70 I
Негабарит*	800 I

кожух & шумоглушитель			
Модель кожуха	SENZA COFANO		
Данные глушителя	MS 15		
Диаметр глушителя на выходе	70.0	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.

Р.R.Р.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для

использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными 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

