


**GALAXY "GX"**


Фото только в целях иллюстрации

**ДВИГАТЕЛЬ**

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	1103A-33TG1
Количество цилиндров	3
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	3.30 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1023 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	41.3 kW
Мощность на маховике L.T.P.	45.6 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	12.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	10.7 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	8.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	5.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	3.4 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	8.3 l
Емкость антифриза в двигателе	4.4 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	26.0 kW
Тепло от выхлопных	30.0 kW
Тепло от радиатора	7.0 kW
Температура выхлопных газов	492 °C
Расход воздуха для охлаждения	53.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	2.90 m³/min
Поток выхлопных газов	7.00 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ**

Непр. мощность (PRP)	45.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	36.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	49.5 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	39.6 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

**размеры и вес**

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1820 mm
Вес	1260 kg

**ГЕНЕРАТОР**

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-N
P.R.P. Мощность	45.0 kVA
L.T.P. Мощность	49.5 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

**БАЗА КАДР**

Модель	GV030HD
Стандарт	160 l
Опция	70 l
Негабарит*	0 l

**кожух & шумоглушитель**

Модель кожуха	GV030
Данные глушителя	MSR/a 50
Диаметр глушителя на выходе	60.0 mm

Производительность относится при температуре 25 °C, 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.

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

