



### GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	1103A-33G
Количество цилиндров	3
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	3.30 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	684 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	27.7 kW
Мощность на маховике L.T.P.	30.4 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	7.9 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	7.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	5.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	3.9 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	2.5 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	16.0 kW
Тепло от выхлопных	22.0 kW
Тепло от радиатора	5.0 kW
Температура выхлопных газов	500 °C
Расход воздуха для охлаждения	53.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	2.16 m³/min
Поток выхлопных газов	5.70 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	30.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	24.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	33.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	26.4 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	60.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1820 mm
Вес	1140 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-P
P.R.P. Мощность	30.0 kVA
L.T.P. Мощность	33.0 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.

