



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIIN
Модель двигателя	4M06G8D0/S
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	2.30 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1391 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	35.7 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	39.7 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	10.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	9.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	7.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	4.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	2.8 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	11.5 l
Емкость антифриза в двигателе	5.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	59.9 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	650 °C
Portata Raffreddamento	84.3 m³/min
Расход воздуха при сжигании	2.2 m³/min
Поток выхлопных газов	7.9 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage 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 продукта.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	40.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	32.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	44.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	35.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1805 mm
Вес	1090 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-K
P.R.P. Мощность	40.0 kVA
E.P. Мощность	44.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	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. **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.

