



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	4M06G25/5
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	2.30 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7
ВМЕР	869 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	22.5 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	24.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	7.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	6.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	4.5 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	3.2 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	2.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	11.5 l
Емкость антифриза в двигателе	5.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	48.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	0 °C
Расход воздуха для охлаждения	48.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	1.4 m ³ /min
Поток выхлопных газов	5.3 m ³ /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)	20.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	16.00 kW
Непр. мощность (LTP)	22.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	17.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1040 mm
Длина	2260 mm
Высота	1805 mm
Вес	980 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-G
P.R.P. Мощность	20 kVA
L.T.P. Мощность	22 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1 ± %

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 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.

