



BD 600 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	8M21G660/5
Количество цилиндров	8
RPM скорость	1500
Объем двигателя	16.72 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	500.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	550.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	0.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	0.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	0.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	0.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	45.0 l
Емкость антифриза в двигателе	31.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	734.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	600 °C
Расход воздуха для охлаждения	800.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	36.2 m ³ /min
Поток выхлопных газов	125.2 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)	600.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	480.00 kW
Непр. мощность (LTP)	660.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	528.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	HC15F
P.R.P. Мощность	670 kVA
L.T.P. Мощность	738 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV201
Стандарт	950 l
Опция	120 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV201/00/1
Данные глушителя	MSR/a 150
Диаметр глушителя на выходе	168 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.

