



GALAXY - BD 450 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	BAUDOUIN
Модель двигателя	6M21G500/5
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	12.54 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2871 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	-21.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	429.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	110.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	32.0 l
Емкость антифриза в двигателе	45.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	649.6 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	580 °C
Расход воздуха для охлаждения	550.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	28.70 m ³ /min
Поток выхлопных газов	99.00 m ³ /min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	0.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	0.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	500.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	400.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

размеры и вес

Ширина	1600 mm
Длина	4310 mm
Высота	2460 mm
Вес	4750 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-G
P.R.P. Мощность	450.0 kVA
L.T.P. Мощность	500.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3P+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV151/00/00
Стандарт	800 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV151
Данные глушителя	MSR/a 125
Диаметр глушителя на выходе	140.0 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдающая 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.

