



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	2506C-E15TAG1
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	15.20 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1/2-14
ВМЕР	2197 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	396.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	435.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	109.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	99.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	73.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	51.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	62.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	163.0 kW
Тепло от выхлопных	327.0 kW
Тепло от радиатора	32.2 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	722.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	33.00 m ³ /min
Поток выхлопных газов	85.00 m ³ /min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	450.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	360.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	500.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	400.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	72.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1840 mm
Длина	4500 mm
Высота	2540 mm
Вес	5640 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	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV200
Стандарт	950 l
Опция	120 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV200/03
Данные глушителя	MSR/a 150
Диаметр глушителя на выходе	168.0 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.

