



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1506A-E88TAG5
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	8.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2555 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	267.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	293.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	73.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	64.9 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	48.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	33.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	41.0 l
Емкость антифриза в двигателе	13.9 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	186.0 kW
Тепло от выхлопных	221.0 kW
Тепло от радиатора	17.0 kW
Температура выхлопных газов	574 °C
Расход воздуха для охлаждения	370.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	18.3 m ³ /min
Поток выхлопных газов	50.0 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)	300.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	240.00 kW
Непр. мощность (LTP)	330.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	264.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1350 mm
Длина	4270 mm
Высота	2370 mm
Вес	3370 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-D
P.R.P. Мощность	310 kVA
L.T.P. Мощность	340 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV121
Стандарт	500 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV121/00/1
Данные глушителя	MSR/a 100
Диаметр глушителя на выходе	114 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.

