



V 330 GX



GALAXY "GX"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	VOLVO-PENTA
Модель двигателя	TAD843GE
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	7.70 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	280.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	308.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	75.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	68.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	52.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	36.2 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	19.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	27.0 l
Емкость антифриза в двигателе	17.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	0.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	455 °C
Расход воздуха для охлаждения	372.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	19.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	0.0 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)	326.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	260.80 kW
Непр. мощность (LTP)	359.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	287.20 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-E
P.R.P. Мощность	360 kVA
L.T.P. Мощность	415 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.

