



V 450 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	VOLVO-PENTA
Модель двигателя	TAD1345GE
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	12.78 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2500 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	388.0 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	431.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	100.6 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	90.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	68.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	46.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	25.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	36.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	145.0 kW
Тепло от выхлопных	268.0 kW
Тепло от радиатора	15.0 kW
Температура выхлопных газов	475 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	26.8 m ³ /min
Поток выхлопных газов	58.3 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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)	450.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	360.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	495.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	396.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	70.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1600 mm
Длина	4310 mm
Высота	2560 mm
Вес	4850 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	HC15C
P.R.P. Мощность	450.0 kVA
E.P. Мощность	495.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	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*	1800 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 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. **E.P. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.

