



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GALAXY - V 250 GO



## GALAXY "GO"

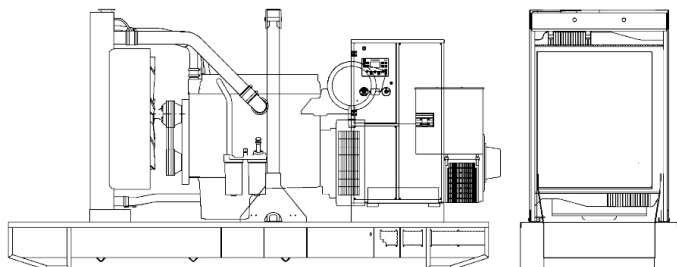


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	VOLVO-PENTA
Модель двигателя	TAD734GE
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	7.15 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	2-11½
ВМЕР	2500 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	215.4 kW
Мощность на маховике L.T.P.	240.4 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	60.9 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	54.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	44.3 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	32.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	18.8 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	29.0 l
Емкость антифриза в двигателе	8.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	117.0 kW
Тепло от выхлопных	160.0 kW
Тепло от радиатора	24.0 kW
Температура выхлопных газов	495 °C
Расход воздуха для охлаждения	190.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	16.10 m³/min
Поток выхлопных газов	33.00 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	250.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	200.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	275.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	220.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

### размеры и вес

Ширина	1140 mm
Длина	3130 mm
Высота	1780 mm
Вес	2160 kg

### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCDI274K
P.R.P. Мощность	250.0 kVA
L.T.P. Мощность	275.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	SX460
Точность	1.5 ± %

### БАЗА КАДР

Модель	GV100HD
Стандарт	360 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 25
Диаметр глушителя на выходе	114.0 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.

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

