



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GALAXY - JD 120 GO



## GALAXY "GO"

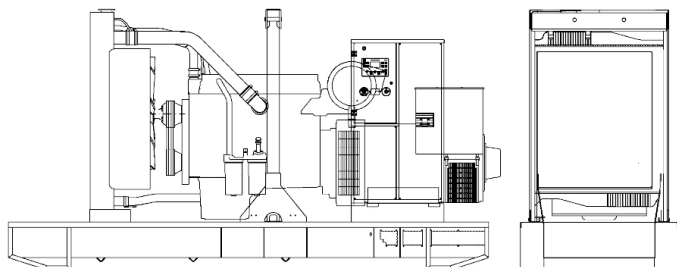


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	JOHN DEERE
Модель двигателя	6068TF258
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	6.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1282 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	105.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	115.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	30.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	27.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	20.5 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	14.2 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	7.7 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	A1
Количество масла	19.0 l
Емкость антифриза в двигателе	11.3 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	66.0 kW
Тепло от выхлопных	98.0 kW
Тепло от радиатора	14.0 kW
Температура выхлопных газов	540 °C
Расход воздуха для охлаждения	150.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	8.10 m³/min
Поток выхлопных газов	17.40 m³/min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	120.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	96.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	130.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	104.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

### размеры и вес

Ширина	1140 mm
Длина	3000 mm
Высота	1770 mm
Вес	1650 kg

### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274D
P.R.P. Мощность	120.0 kVA
L.T.P. Мощность	130.0 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 20
Диаметр глушителя на выходе	89.0 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

