


**GALAXY "GX"**


Фото только в целях иллюстрации

**ДВИГАТЕЛЬ**

Марка двигателя	JOHN DEERE
Модель двигателя	6068HFU74-200
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	1956 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	177.6 kW
Мощность на маховике L.T.P.	196.6 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	44.5 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	40.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	30.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	20.4 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	10.9 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	
Количество масла	32.0 l
Емкость антифриза в двигателе	11.3 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	4895.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	577 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	10.90 m³/min
Поток выхлопных газов	32.70 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

**ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ**

Непр. мощность (PRP)	200.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	160.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	220.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	176.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

**размеры и вес**

Ширина	1140 mm
Длина	3060 mm
Высота	2230 mm
Вес	2280 kg

**ГЕНЕРАТОР**

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274H
P.R.P. Мощность	200.0 kVA
L.T.P. Мощность	220.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

**БАЗА КАДР**

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

**кожух & шумоглушитель**

Модель кожуха	GV100
Данные глушителя	MSR/a 80
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 kPa (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.

