



### GALAXY "GO"

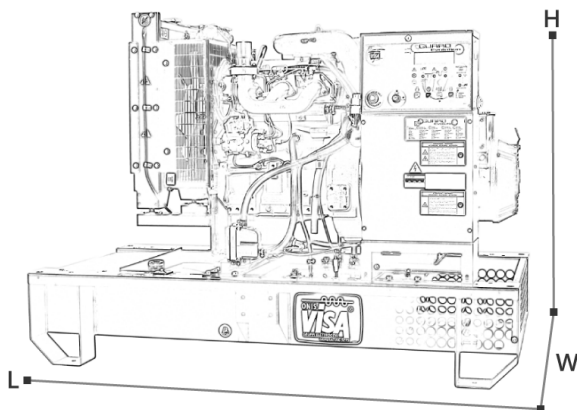


Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	JOHN DEERE
Модель двигателя	4045HF158
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	4.50 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1618 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	88.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	96.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	25.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	23.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	16.5 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	11.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	6.0 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	A1
Количество масла	12.0 l
Емкость антифриза в двигателе	8.5 l
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	38.0 kW
Тепло от выхлопных	74.0 kW
Тепло от радиатора	11.0 kW
Температура выхлопных газов	545 °C
Расход воздуха для охлаждения	150.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	6.40 m³/min
Поток выхлопных газов	17.00 m³/min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	100.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	80.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	110.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	88.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	380V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	1010 mm
Длина	2500 mm
Высота	1540 mm
Вес	1560 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274C
P.R.P. Мощность	100.0 kVA
L.T.P. Мощность	110.0 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	GV060HD
Стандарт	160 l
Опция	70 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.

