



### GALAXY "GO"

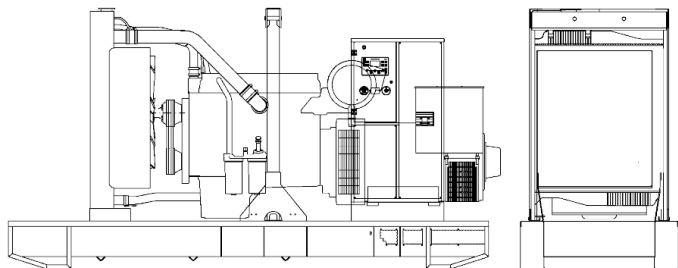


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF6M1013FCG3
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	7.15 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	2-11½
ВМЕР	2250 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	174.6 kW
Мощность на маховике L.T.P.	193.8 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	56.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	50.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	37.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	25.3 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	13.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	20.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.8 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	96.1 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	20.0 kW
Температура выхлопных газов	530 °C
Расход воздуха для охлаждения	192.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	35.20 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	2980 mm
Высота	1770 mm
Вес	2200 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	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 kPa (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдающая 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.

