



### GALAXY "GO"

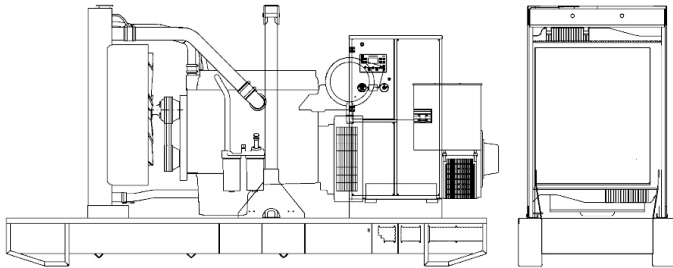


Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF6M1013EC
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	7.14 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1713 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	142.2 kW
Мощность на маховике L.T.P.	149.2 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	42.4 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	38.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	28.9 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	19.6 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	10.9 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	A1
Количество масла	20.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.8 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	99.3 kW
Тепло от выхлопных	118.6 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	505 °C
Расход воздуха для охлаждения	156.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	27.91 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	160.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	128.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	172.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	137.6 (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	1820 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI274F
P.R.P. Мощность	160.0 kVA
L.T.P. Мощность	175.0 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.

