



### GALAXY "GO"

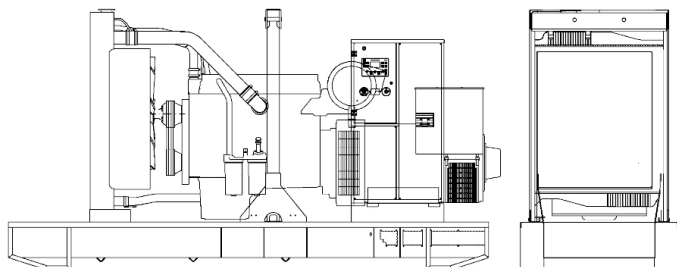


Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	2206C-E13TAG2
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	12.50 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2061 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	305.3 kW
Мощность на маховике L.T.P.	348.9 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	84.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	75.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	58.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	40.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	40.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	118.4 kW
Тепло от выхлопных	251.8 kW
Тепло от радиатора	33.9 kW
Температура выхлопных газов	630 °C
Расход воздуха для охлаждения	563.00 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	25.20 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	67.30 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Стандартный
EPA	Not available
Stage	Stage 2

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	350.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	280.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	400.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	320.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	1290 mm
Длина	3900 mm
Высота	2130 mm
Вес	3500 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	HC14E
P.R.P. Мощность	350.0 kVA
L.T.P. Мощность	400.0 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	GV150/05
Стандарт	400 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

#### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 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.

