



### POWERFULL "B"

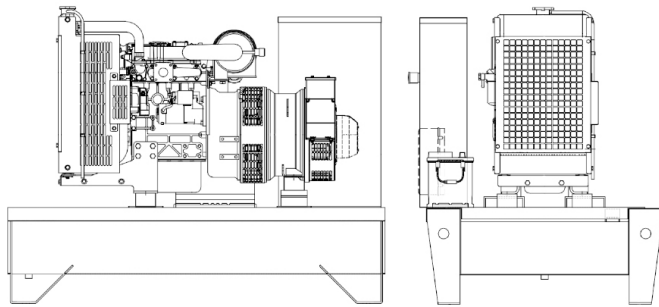


Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	BAUDOUIN
Модель двигателя	4M11G70/5
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	4.50 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11½
BMEP	1173 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	58.5 kW
Мощность на маховике L.T.P.	64.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	16.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	14.6 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	11.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	7.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	4.5 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	13.0 l
Емкость антифриза в двигателе	5.3 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	106.4 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	4.12 m³/min
Поток выхлопных газов	10.20 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	62.5 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	50.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	68.8 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	55.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	0.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	890 mm
Длина	2040 mm
Высота	1430 mm
Вес	1050 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
P.R.P. Мощность	62.5 kVA
L.T.P. Мощность	68.8 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

#### БАЗА КАДР

Модель	T1
Стандарт	160 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

#### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 12
Диаметр глушителя на выходе	60.0 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.

