



### POWERFULL "B"

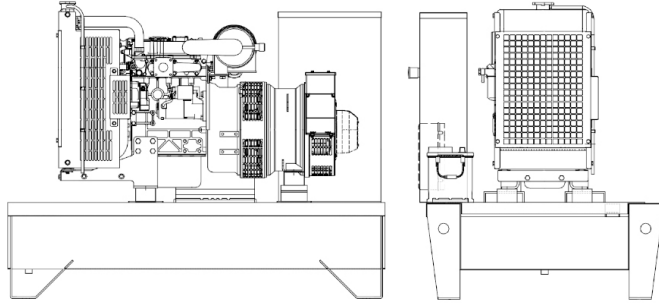


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIIN
Модель двигателя	4M10G70/5
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1500
Объем двигателя	4.10 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	1290 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	58.5 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	64.5 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	16.7 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	15.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	11.1 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	7.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	4.5 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	15.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.4 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	100.1 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	570 °C
Portata Raffreddamento	190.0 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	3.8 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	11.8 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Ссылки на данные в данном документе, являются номинальными и относятся к модели со стандартным оборудованием, не являются договорными обязательствами. Visa Spa оставляет за собой право изменять данные без предварительного уведомления, в связи с постоянным обновлением продукта.

### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>62.50</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>50.00</b> kW
Непр. мощность (LTP)	<b>68.80</b> kVA
Непр. мощность (LTP)	<b>55.04</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	890 mm
Длина	2040 mm
Высота	1430 mm
Вес	920 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
P.R.P. Мощность	62.5 kVA
L.T.P. Мощность	68.8 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1 ± %

### 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 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.

