



### POWERFULL "B"

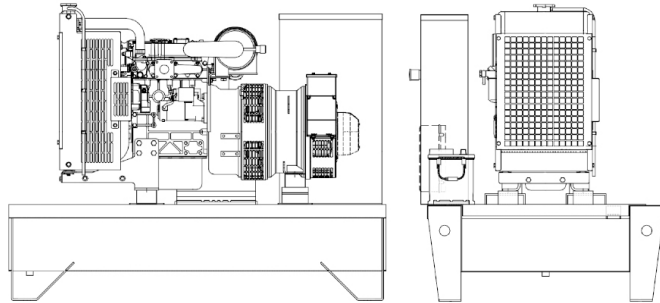


Фото только в целях иллюстрации

### ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1103A-33TG1
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1500
Объем двигателя	3.30 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11
ВМЕР	1023 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	41.3 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	45.6 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	11.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	10.5 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	8.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	5.6 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	3.3 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	8.3 l
Емкость антифриза в двигателе	4.4 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	26.0 kW
Тепло от выхлопных	30.0 kW
Тепло от радиатора	7.0 kW
Температура выхлопных газов	492 °C
Расход воздуха для охлаждения	53.0 m <sup>3</sup> /min
Расход воздуха при сжигании	2.9 m <sup>3</sup> /min
Поток выхлопных газов	7.0 m <sup>3</sup> /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

Stage 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>45.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>36.00</b> kW
Непр. мощность (LTP)	<b>49.50</b> kVA
Непр. мощность (LTP)	<b>39.60</b> kW
VAC - HZ - cos(fi)	<b>400 - 50 - 0.8</b>

### размеры и вес

Ширина	960 mm
Длина	1510 mm
Высота	1400 mm
Вес	800 kg

### ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-N
P.R.P. Мощность	45 kVA
L.T.P. Мощность	49.5 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.

