

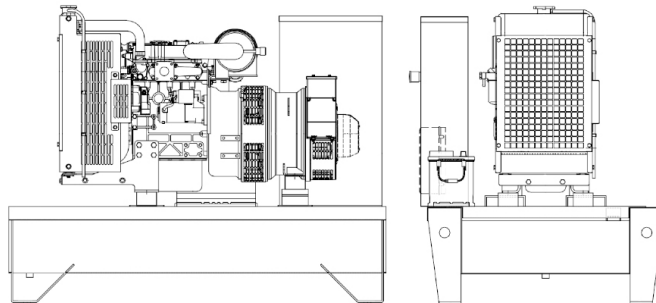
**P 41 B****ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 41 В****POWERFULL "В"**

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1103A-33TG1
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1800
Объем двигателя	3.30 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1020 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике Р.Р.Р.	48.8 kW
Полезная	
Аварийная мощность (Е.Р.) на max	53.9 kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	14.3 l/h
Расход топлива. 100% (Р.Р.Р.)	12.9 l/h
Расход топлива. 75% (Р.Р.Р.)	9.9 l/h
Расход топлива. 50% (Р.Р.Р.)	7.1 l/h
Расход топлива. 25% (Р.Р.Р.)	4.3 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	31.0 kW
Тепло от выхлопных	39.0 kW
Тепло от радиатора	8.0 kW
Температура выхлопных газов	510 °C
Расход воздуха для охлаждения	70.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	3.7 m³/min
Поток выхлопных газов	8.8 m³/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)	53.10 kVA
Непр. мощность (PRP)	42.48 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	58.70 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	46.96 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	380 - 60 - 0.8

размеры и вес

Ширина	960 mm
Длина	1590 mm
Высота	1400 mm
Вес	880 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-Y
Р.Р.Р. Мощность	57.2 kVA
Е.Р. Мощность	63.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	711
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VITA01
Точность	0.5 ± %

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 / l, значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. **Р.Р.Р.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **Е.Р. - Emergency power - Аварийное питание:** Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обслуживания, предусмотренных в условиях окружающей среды, установленных производителем. Количество часов в году определяется самим производителем двигателя. Средняя мощность за определенное время должна быть ниже процента, установленного производителем двигателя. Перегрузка не допускается.