



Р 2250 У



POWERFULL "U"

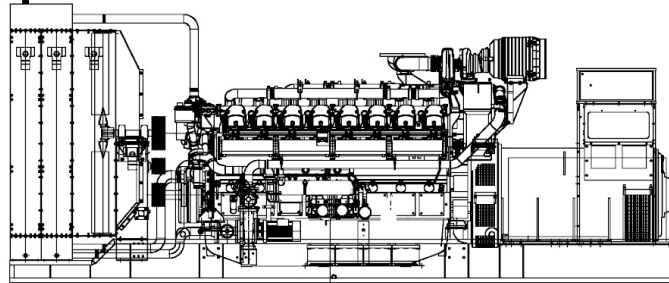


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	4016-61TRG3
Количество цилиндров	16
RPM скорость	1500
Объем двигателя	61.12 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	00-18
ВМЕР	2585 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике Р.Р.Р.	1885.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (Е.Р.) на max Полезная	2093.0 kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	529.0 l/h
Расход топлива. 100% (Р.Р.Р.)	470.0 l/h
Расход топлива. 75% (Р.Р.Р.)	344.0 l/h
Расход топлива. 50% (Р.Р.Р.)	234.0 l/h
Расход топлива. 25% (Р.Р.Р.)	126.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	238.0 l
Емкость антифриза в двигателе	95.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	1580.0 kW
Тепло от выхлопных	1535.0 kW
Тепло от радиатора	160.0 kW
Температура выхлопных газов	560 °C
Расход воздуха для охлаждения	2580.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	175.0 m³/min
Поток выхлопных газов	525.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	2250.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	1800.00 kW
Аварийное питание (Е.Р.)	2400.00 kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	1920.00 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	415 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	2150 mm
Длина	6050 mm
Высота	2550 mm
Вес	16250 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S7L1D-H
Р.Р.Р. Мощность	2250.0 kVA
Е.Р. Мощность	2400.0 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX341
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	ST60
Стандарт	0 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	----
Диаметр глушителя на выходе	0.0 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.

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.