



Р 301 В



POWERFULL "В"

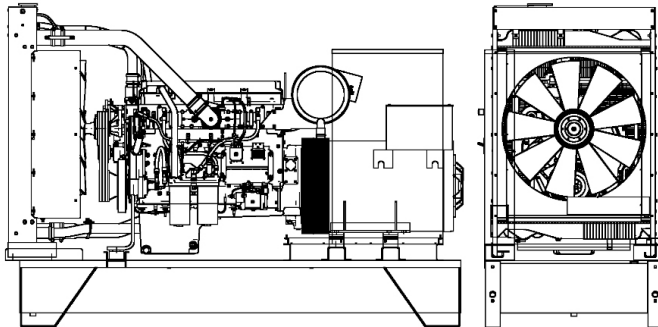


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	1506A-E88TAG5
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	8.80 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
BMEP	2555 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	267.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	293.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	73.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	64.9 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	48.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	33.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	41.0 l
Емкость антифриза в двигателе	13.9 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	186.0 kW
Тепло от выхлопных	221.0 kW
Тепло от радиатора	17.0 kW
Температура выхлопных газов	574 °C
Расход воздуха для охлаждения	370.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	18.3 m³/min
Поток выхлопных газов	50.0 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	300.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	240.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	330.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	264.00 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	415 - 50 - 0.8

размеры и вес

Ширина	1260 mm
Длина	3000 mm
Высота	1940 mm
Вес	2670 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECO38-2LN/4
P.R.P. Мощность	300.0 kVA
E.P. Мощность	330.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	T3
Стандарт	900 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

КОЖУХ & ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 30
Диаметр глушителя на выходе	140.0 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. **P.R.P.:** мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1. **E.P. - 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.

