## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 1700 S**

размеры и вес

Ширина

Обмотка

Защита ІР

Точность

Номер терминала

электронный регулятор



## P 1700 S





2900 mm

312

MX341

6 nr.

± %

## **POWERFULL "S"**



Фото только в целях иллюстрации

<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4012-46TAG3A	
Количество цилиндров	12	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	45.84	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	00-18	
ВМЕР	2603	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1443.8	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	1586.8	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	405.0	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	370.0	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	275.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	187.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	177.0	I
Емкость антифриза в двигателе	73.0	I
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	510.0	kW
Тепло от выхлопных	1102.0	kW
Тепло от радиатора	110.0	kW
Температура выхлопных газов	480	°C
Расход воздуха для охлаждения	1554.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	125.0	m³/min
Поток выхлопных газов	350.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	1705.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	1364.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	1875.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	1500.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	380 - 50 - 0.8	
Звуковое давление 7 метров.	78.0	dBA

Длина	9380	mm
Высота	3550	mm
Bec	15500	kg
ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	PI734E	
P.R.P. Мощность	1845.0	kVA
Е.Р. Мощность	1975.0	kVA
Подключение	Star	
Число фаз	3FN	

БАЗА КАДР	
Модель	ST60
Стандарт	0
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	C60/08/01	
Данные глушителя		
Диаметр глушителя на выходе	0.0	mm

Производительность относится при температуре 25 ° С, 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. 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.

Stags сылки на данные в данном документе, являются номина мными 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