## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Р 730 В



## P 730 B





## POWERFULL "B"

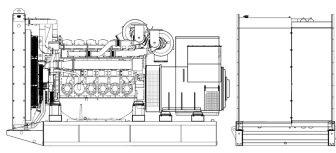


Фото только в целях иллюстрации

|--|

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	750.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	600.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	825.00	kVA
Аварийное питание (Е.Р.)	660.00	kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	1890	mm
Длина	3860	mm
Высота	2300	mm
Bec	6420	kg

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	PERKINS	
Модель двигателя	4006-23TAG2A	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1800	
Объем двигателя	22.92	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
BMEP	1977	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	638.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	702.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	199.0	l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	177.0	l/h
Расход топлива. 75% (Р.К.Р)	129.0	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	90.0	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности	G3	
Количество масла	122.7	1
Емкость антифриза в двигателе	51.0	1
Тип радиатора	TR	
Тепло к радиатору	498.0	kW
Тепло от выхлопных	695.0	kW
Тепло от радиатора	81.0	kW
Температура выхлопных газов	430	°C
Расход воздуха для охлаждения	1140.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	73.0	m³/min
Поток выхлопных газов	190.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	HCI5F	
P.R.P. Мощность	775.0	kVA
Е.Р. Мощность	844.0	kVA
Подключение	Parallel star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS440	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	T4
Стандарт	1780 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 35	
Диаметр глушителя на выходе	168.0	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, 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 роwer - Аварийное питание: Это максимальная мощность, которую генераторная установка может выдавать в течение ограниченного количества часов в год при соблюдении интервалов технического обструживания прагусмотранную в установка может выдавать 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.

Stag €сылки на данные в данном документе, являются номина уными 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