## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ҮС 690 В



## **YC 690 B**





## POWERFULL "B"

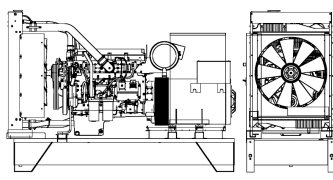


Фото только в целях иллюстрации

|--|

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ		
Непр. мощность (PRP)	670.00	kVA
Непр. мощность (PRP)	536.00	kW
Аварийное питание (Е.Р.)	738.00	kVA
Аварийное питание (E.P.)	590.40	kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8	

размеры и вес		
Ширина	1320	mm
Длина	3800	mm
Высота	2200	mm
Bec	5000	kg

ДВИГАТЕЛЬ		
Описание	YUCHAI	
Модель двигателя	YC6TD900-D31	
Количество цилиндров	6	
RPM скорость	1500	
Объем двигателя	19.60	I
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	1-14	
BMEP	2720	kPa
Охлаждение	вода	
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	585.0	kW
Аварийная мощность (Е.Р.) на мах Полезная	645.0	kW
Расход топлива. 100% (Е.Р.)	174.1	l/h
Расход топлива. 100% (Р.R.Р)	154.3	l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	112.9	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	74.4	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	0.0	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности		
Количество масла	56.0	I
Емкость антифриза в двигателе	130.5	1
Тип радиатора	TE	
Тепло к радиатору	402.0	kW
Тепло от выхлопных	442.0	kW
Тепло от радиатора	52.0	kW
Температура выхлопных газов	491	°C
Расход воздуха для охлаждения	620.0	m³/min
Расход воздуха при сжигании	42.8	m³/min
Поток выхлопных газов	128.0	m³/min
TA Luft	N	
TA Luft/2	N	
EPA	N	

ГЕНЕРАТОР		
Описание	STAMFORD	
Модель алтернатора	S5L1D-F	
P.R.P. Мощность	670.0	kVA
Е.Р. Мощность	738.0	kVA
Подключение	Series star	
Число фаз	3FN	
Обмотка	311	
Номер терминала	12	nr.
Защита IP	23	
электронный регулятор	AS440	
Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	Т3
Стандарт	900 I
Опция	0 1
Негабарит*	0 1

кожух & шумоглушитель		
Модель кожуха	SENZA COFANO	
Данные глушителя	MS 45	
Диаметр глушителя на выходе	219.0	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, 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. Переглузка не полукается. 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