



## BD 1500 S



## POWERFULL "S"



Фото только в целях иллюстрации

## ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	12M33G1650/5
Количество цилиндров	12
RPM скорость	1500
Объем двигателя	39.20 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	0-18
BMEP	2959 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	1350.0 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	1450.0 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	354.2 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	324.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	234.2 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	156.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	84.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	160.0 l
Емкость антифриза в двигателе	83.0 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	2242.1 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	1380.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	101.1 m³/min
Поток выхлопных газов	334.9 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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.

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	<b>1500.00</b> kVA
Непр. мощность (PRP)	<b>1200.00</b> kW
Аварийное питание (E.P.)	<b>1650.00</b> kVA
Аварийное питание (E.P.)	<b>1320.00</b> kW
VAC - HZ - cos(f)	<b>400 - 50 - 0.8</b>
Звуковое давление 7 метров.	<b>82.0</b> dBA

## размеры и вес

## ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S7L1D-C
P.R.P. Мощность	1550.0 kVA
E.P. Мощность	1660.0 kW
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 &amp; ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

Модель кожуха	C60/11
Данные глушителя	MSR/a 200
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, 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.