



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА BD 650 В

BD 650 В



POWERFULL "В"



Фото только в целях иллюстрации

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	650.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	520.00 kW
Аварийное питание (E.P.)	715.00 kVA
Аварийное питание (E.P.)	572.00 kW
VAC - HZ - cos(f _i)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIN
Модель двигателя	6M33G715/5
Количество цилиндров	6
RPM скорость	1500
Объем двигателя	19.60 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
BMEP	2584 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	546.5 kW
Полезная	
Аварийная мощность (E.P.) на max Полезная	604.5 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	153.3 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	136.3 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	100.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	67.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	37.9 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	64.0 l
Емкость антифриза в двигателе	43.9 l
Тип радиатора	TE
Тепло к радиатору	0.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	550 °C
Расход воздуха для охлаждения	720.0 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	44.0 m ³ /min
Поток выхлопных газов	121.0 m ³ /min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S5L1D-F
P.R.P. Мощность	670.0 kVA
E.P. Мощность	738.0 kW
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
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 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, 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.