



BD 1500 S



POWERFULL "S"



IMAGE NOT AVAILABLE

Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	BAUDOUIIN
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
ВМЕР	2959 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	1350.0 kW
Мощность на маховике L.T.P. Полезная	1450.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.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 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	101.1 m ³ /min
Поток выхлопных газов	334.9 m ³ /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)	1500.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	1200.00 kW
Непр. мощность (LTP)	1650.00 kVA
Непр. мощность (LTP)	1320.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8

размеры и вес

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	PI734E
P.R.P. Мощность	1900 kVA
L.T.P. Мощность	2035 kVA
Подключение	Star
Число фаз	3FN
Обмотка	312
Номер терминала	6 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	MX341
Точность	1 ± %

БАЗА КАДР

Модель	ST60
Стандарт	0 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	C60/11
Данные глушителя	MSR/a 200
Диаметр глушителя на выходе	219 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 / 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.

L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

