ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



POWERFULL - BD 1700 U





POWERFULL "U"

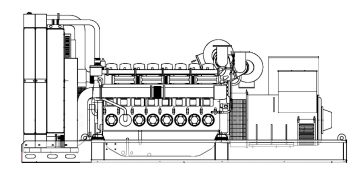


Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ		
Марка двигателя	BAUDOUIN	
Модель двигателя	16M33G1900/5	
Количество цилиндров	16	
Скорость	1500	r.p.m.
Объем двигателя	52.30	1
Забор воздуха	Turbocharged	
Стандартное напряжение	24	Vdc
Дополнительное напряжение		Vdc
Sae	0-18	
ВМЕР	2560	kPa
Охлаждение	вода	0
Мощность на маховике P.R.P.	1530.0	kW
Мощность на маховике L.T.P.	1650.0	kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	400.3	l/h
Расход топлива. 100% (Р.К.Р)	358.2	l/h
Расход топлива. 75% (Р.R.Р)	260.3	l/h
Расход топлива. 50% (Р.R.Р)	176.2	l/h
Расход топлива. 25% (Р.R.Р)	97.9	l/h
электронный регулятор	Стандартный	
Класс точности		
Количество масла	175.0	1
Емкость антифриза в двигателе	130.0	1
Тип радиатора	Temperate	
Тепло к радиатору	2579.3	kW
Тепло от выхлопных	0.0	kW
Тепло от радиатора	0.0	kW
Температура выхлопных газов	550	°C
Расход воздуха для охлаждения	2280.00	m³/min
Расход воздуха при сжигании	110.80	m³/min
Поток выхлопных газов	378.00	m³/min
TA Luft	Not available	
TA Luft/2	Not available	
EPA	Not available	
Stage	Not available	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ	
Непр. мощность (PRP)	1750.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	1400.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	1900.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	1520.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V •50Hz • 0.8 cosφ

размеры и вес	
Ширина	2220 mm
Длина	5400 mm
Высота	2700 mm
Bec	0 kg

	ГЕНЕРАТОР		
	Марка альтерна <mark>тор</mark> а	STAMFORD	
	Модель алтернатора	PI734E	
	Р. R. Р. Мощность	1900.0	kVA
	L.T.P. Мощность	2035.0	kVA
	Подключение	Star	
	Число фаз	3PH+N	
	Обмотка	6 terminals winding 312	
Ć	Номер терминала	6	nr.
7	Защита IP	23	
	электронный регулятор	MX341	
	Точность	1.0	± %

БАЗА КАДР	
Модель	ST60
Стандарт	0 1
Опция	0 1
Негабарит*	0

кожух & шумоглушитель	
Модель кожуха	SENZA COFANO
Данные глушителя	MS 50
Диаметр глушителя на выходе	273.0 mm

Производительность относится при температуре 25 $^{\circ}$ 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

о,850kg / л, значения мощностти звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. Р.R.Р.: 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.

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 продук