



POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	DEUTZ
Модель двигателя	F4M2011
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1800
Объем двигателя	3.11 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	740 kPa
Охлаждение	Oil
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	33.5 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	35.2 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	9.4 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	8.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	6.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	4.5 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	3.4 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	13.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	20.2 kW
Тепло от выхлопных	33.1 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	660 °C
Расход воздуха для охлаждения	36.0 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.0 m³/min
Поток выхлопных газов	7.1 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N

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)	35.70 kVA
Непр. мощность (PRP)	28.56 kW
Аварийное питание (E.P.)	37.50 kVA
Аварийное питание (E.P.)	30.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8

размеры и вес

Ширина	960 mm
Длина	1560 mm
Высота	1150 mm
Вес	770 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S1L2-K
P.R.P. Мощность	42.2 kVA
E.P. Мощность	46.5 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	711
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	VITA01
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

Модель	T1
Стандарт	160 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	Не установлен
Данные глушителя	MS 10
Диаметр глушителя на выходе	48.0 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 / 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. Перегрузка не допускается.

