



POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	404A-22G1
Количество цилиндров	4
RPM скорость	1800
Объем двигателя	2.22 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7½
ВМЕР	658 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	21.6 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	23.9 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	7.3 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	6.4 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	4.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	3.5 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	10.6 l
Емкость антифриза в двигателе	3.6 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	19.9 kW
Тепло от выхлопных	16.6 kW
Тепло от радиатора	3.8 kW
Температура выхлопных газов	440 °C
Расход воздуха для охлаждения	39.6 m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.7 m³/min
Поток выхлопных газов	4.3 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)	24.00 kVA
Непр. мощность (PRP)	19.20 kW
Аварийное питание (E.P.)	26.60 kVA
Аварийное питание (E.P.)	21.28 kW
VAC - HZ - cos(fi)	208 - 60 - 0.8

размеры и вес

Ширина	700 mm
Длина	1350 mm
Высота	1210 mm
Вес	570 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L2-P
P.R.P. Мощность	31.7 kVA
E.P. Мощность	34.8 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	T0
Стандарт	70 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.

