



POWERFULL "B"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	403A-11G1
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1800
Объем двигателя	1.13 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	5-6½
ВМЕР	0 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	10.3 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	11.4 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	3.8 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.1 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	2.4 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	1.8 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	4.9 l
Емкость антифриза в двигателе	3.3 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	10.2 kW
Тепло от выхлопных	8.9 kW
Тепло от радиатора	2.6 kW
Температура выхлопных газов	437 °C
Portata Raffreddamento	35.4 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.9 m³/min
Поток выхлопных газов	2.2 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)	11.20 kVA
Непр. мощность (PRP)	8.96 kW
Аварийное питание (E.P.)	12.30 kVA
Аварийное питание (E.P.)	9.84 kW
VAC - HZ - cos(fi)	220 - 60 - 0.8

размеры и вес

Ширина	700 mm
Длина	1140 mm
Высота	1170 mm
Вес	360 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	STAMFORD
Модель алтернатора	S0L1-H
P.R.P. Мощность	11.2 kVA
E.P. Мощность	12.3 kVA
Подключение	Parallel star
Число фаз	3FN
Обмотка	311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS540
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	T0
Стандарт	70 l
Опция	0 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	SENZA COFANO
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.

