



FOX "FOX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Описание	PERKINS
Модель двигателя	403A-15G1
Количество цилиндров	3
RPM скорость	1500
Объем двигателя	1.50 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7½
ВМЕР	650 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P. Полезная	12.0 kW
Аварийная мощность (E.P.) на мах Полезная	13.3 kW
Расход топлива. 100% (E.P.)	4.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	3.7 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	2.8 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	2.1 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	1.3 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	6.0 l
Емкость антифриза в двигателе	2.6 l
Тип радиатора	TR
Тепло к радиатору	11.6 kW
Тепло от выхлопных	9.3 kW
Тепло от радиатора	3.2 kW
Температура выхлопных газов	445 °C
Расход воздуха для охлаждения	25.2 m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.1 m³/min
Поток выхлопных газов	2.7 m³/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)	13.10 kVA
Непр. мощность (PRP)	10.48 kW
Аварийное питание (E.P.)	14.50 kVA
Аварийное питание (E.P.)	11.60 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Звуковое давление 7 метров.	63.0 dBA

размеры и вес

Ширина	770 mm
Длина	1660 mm
Высота	1330 mm
Вес	580 kg

ГЕНЕРАТОР

Описание	MECC ALTE
Модель алтернатора	ECP3-2L/4
P.R.P. Мощность	13.5 kVA
E.P. Мощность	14.5 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3FN
Обмотка	12STD
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	DSR
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	FOX
Стандарт	50 l
Опция	600 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	FOX
Данные глушителя	F50/02
Диаметр глушителя на выходе	50.0 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.

