



### FOX "FOX"



Фото только в целях иллюстрации

#### ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	404A-22G1
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	2.22 l
Забор воздуха	Aspirated
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	4-7½
ВМЕР	669 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	18.7 kW
Мощность на маховике L.T.P.	20.6 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	6.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	5.3 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	4.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	2.9 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
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	17.0 kW
Тепло от выхлопных	14.0 kW
Тепло от радиатора	3.3 kW
Температура выхлопных газов	445 °C
Расход воздуха для охлаждения	29.40 m³/min
Расход воздуха при сжигании	1.45 m³/min
Поток выхлопных газов	3.64 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Not available

#### ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	20.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	16.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	22.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	17.6 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	65.0 dBA

#### размеры и вес

Ширина	770 mm
Длина	1660 mm
Высота	1330 mm
Вес	690 kg

#### ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	PI144D
P.R.P. Мощность	20.0 kVA
L.T.P. Мощность	22.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS480
Точность	1.0 ± %

#### БАЗА КАДР

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

#### кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	FOX
Данные глушителя	MSR/a 35
Диаметр глушителя на выходе	45.0 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.

**L.T.P.:** мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

