



GALAXY - P 400 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	PERKINS
Модель двигателя	2206C-E13TAG3
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	12.50 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	24 Vdc
Дополнительное напряжение	Vdc
Sae	1-14
ВМЕР	2345 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	348.9 kW
Мощность на маховике L.T.P.	392.3 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	94.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	85.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	65.0 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	46.0 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	0.0 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G2
Количество масла	40.0 l
Емкость антифриза в двигателе	0.0 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	127.5 kW
Тепло от выхлопных	285.1 kW
Тепло от радиатора	36.8 kW
Температура выхлопных газов	630 °C
Расход воздуха для охлаждения	661.00 m ³ /min
Расход воздуха при сжигании	26.70 m ³ /min
Поток выхлопных газов	72.00 m ³ /min
TA Luft	Стандартный
TA Luft/2	Стандартный
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	400.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	320.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	450.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	360.0 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

размеры и вес

Ширина	1300 mm
Длина	4000 mm
Высота	2564 mm
Вес	4530 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	S4L1D-F
P.R.P. Мощность	415.0 kVA
L.T.P. Мощность	465.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals Winding 311
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	AS440
Точность	1.0 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV150/05
Стандарт	400 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV150/05
Данные глушителя	MSR/a 125
Диаметр глушителя на выходе	140.0 mm

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 kPa (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдающая 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.

