



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF6M1013FCG3
Количество цилиндров	6
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	7.15 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	2-11½
ВМЕР	2250 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	174.6 kW
Мощность на маховике L.T.P.	-4.0 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	56.0 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P.)	50.8 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P.)	37.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P.)	25.3 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P.)	13.1 l/h
электронный регулятор	Стандартный
Класс точности	G3
Количество масла	20.0 l
Емкость антифриза в двигателе	9.8 l
Стандартный радиатор	IM50
Тепло к радиатору	96.1 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	20.0 kW
Температура выхлопных газов	530 °C
Расход воздуха для охлаждения	192.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	35.20 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	205.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	164.0 (kW)
Непр. мощность (LTP)	226.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	180.8 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ
Звуковое давление 7 метров.	73.0 dBA

размеры и вес

Ширина	1140 mm
Длина	3230 mm
Высота	2230 mm
Вес	2460 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	MARELLI
Модель алтернатора	MJB250LA4
P.R.P. Мощность	220.0 kVA
L.T.P. Мощность	240.0 kVA
Подключение	Series star
Число фаз	3PH+N
Обмотка	12 terminals 50-60Hz Winding M0
Номер терминала	12 nr.
Защита IP	23
электронный регулятор	M16FA655A
Точность	0.5 ± %

БАЗА КАДР

Модель	GV100HD
Стандарт	360 l
Опция	120 l
Негабарит*	800 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV100
Данные глушителя	MSR/a 80
Диаметр глушителя на выходе	89.0 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.

