



GALAXY - D 71 GX



GALAXY "GX"



Фото только в целях иллюстрации

ДВИГАТЕЛЬ

Марка двигателя	DEUTZ
Модель двигателя	BF4M2012C
Количество цилиндров	4
Скорость	1500 r.p.m.
Объем двигателя	4.04 l
Забор воздуха	Turbocharged
Стандартное напряжение	12 Vdc
Дополнительное напряжение	24 Vdc
Sae	3-11½
ВМЕР	1310 kPa
Охлаждение	вода
Мощность на маховике P.R.P.	71.0 kW
Мощность на маховике L.T.P.	74.9 kW
Расход топлива. 100% (L.T.P.)	19.1 l/h
Расход топлива. 100% (P.R.P)	17.0 l/h
Расход топлива. 75% (P.R.P)	12.7 l/h
Расход топлива. 50% (P.R.P)	8.7 l/h
Расход топлива. 25% (P.R.P)	5.1 l/h
электронный регулятор	On request
Класс точности	G2
Количество масла	8.5 l
Емкость антифриза в двигателе	17.9 l
Тип радиатора	Tropical
Тепло к радиатору	0.0 kW
Тепло от выхлопных	0.0 kW
Тепло от радиатора	0.0 kW
Температура выхлопных газов	0 °C
Расход воздуха для охлаждения	0.00 m³/min
Расход воздуха при сжигании	0.00 m³/min
Поток выхлопных газов	0.00 m³/min
TA Luft	Not available
TA Luft/2	Not available
EPA	Not available
Stage	Stage 2

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Непр. мощность (PRP)	76.0 (kVA)
Непр. мощность (PRP)	60.8 (kW)
Непр. мощность (LTP)	81.0 (kVA)
Непр. мощность (LTP)	64.8 (kW)
Voltage • Frequency • Power Factor	400V • 50Hz • 0.8 cosφ

размеры и вес

Ширина	N/D mm
Длина	N/D mm
Высота	N/D mm
Вес	0 kg

ГЕНЕРАТОР

Марка альтернатора	STAMFORD
Модель алтернатора	UCI224G
P.R.P. Мощность	85.0 kVA
L.T.P. Мощность	90.8 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	GV030HD
Стандарт	160 l
Опция	70 l
Негабарит*	0 l

кожух & шумоглушитель

Модель кожуха	GV030
Данные глушителя	MSR/a 65
Диаметр глушителя на выходе	76.0 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.

