LT9 LED | 6 x 240W Светодиодные ∧ампы

ИТОГО 180,000 ЛЮМЕН | ВЫСОТА МАЧТЫ: 9000mm | YANMAR 3 ЦИЛИНДРОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ







ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Частота	Hz	50Hz IPh
Напряжение	V	230
Основоной	kVA (kW)	6.4 (6.4)
Автоматический выключатель		3 Pole (inc Earth)
Коэффициент мощности		1.0 - 1 Фаза
Тип лампы		LED
Мощность лампы	W	240
Количество		6
Мощность лампы	Lumens	180,000
Лампа IP		IP65
Дополнительный выход		2 x 16A CEE
Дополнительный вход		32A CEE

Альтернатор	
Полюс	4
Изоляция	Class H
Приложение	IP23
Регулятор напряжения	AVR

ДВИГАТЕЛЬ		
Номинальная скорость	RPM	1500
Выходная мощность	kW	7.5
Производитель и модель		Yanmar 3TNV76-GGEH
Топливо		Дизель
Тип впрыска		Прямой
Подача воздуха		Natural
Количество цилиндров		3
Тип охлаждения		Водяной
Воздушный фильтр		Сухой
Напряжение электросети	V	12
Ёмкость аккумулятора	Ah	66
Мощность стартера	kW	1.1

LT9 LED | 6 × 240W

180,000 | : 9000mm | YANMAR 3



ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Автоматически управляемый генератор	•
Главный выключатель	•
Индивидуальные выключатели ламп	•
2 х СЕЕ 16А Розетки	•
I x CEE 32A Входной штепсель	•
Подготовка для установки на землю	•
Цифровой пульт управления	•
Внешняя кнопка аварийной остановки	•
Внешний изолятор аккумулятора	Δ
: • : X	: Δ

ХАРАКТЕРИСТИКИ: БАШНЯ	
Ручной тормоз блокировка Осветительной Вышки	•
360 Degree Manual Rotation with Lock	•
Remote Operated Light Angle Adjuster	Δ
Указатель уровня	•
Таймер управления освещением	Δ
Solar Cell Control of Lights Δ	
: • :×	: Δ

16R13 Шины	•
16R14 Шины	Δ
4 Стабилизатора	•
Мощные стабилизаторы	Δ
Heavy Duty Jockey Wheel	Δ
Fork Pockets and Lifting Eye	•
Интегрированные огни трейлера	•
Ball Type Tow Hitch	•
Eye Type Tow Hitch	Δ
Swan Neck Tow Bar	Δ
: • :x	: Δ

ХАРАКТЕРИСТИКИ: ДВИГАТЕЛЬ	
Система охлаждения	•
Механический регулятор оборотов двигателя	•
High Coolant Shut Down	•
Low Oil Pressure Shut Down	•
Радиатор и защита нагревающихся элементов	•
Remote Oil Drain Pump	•
: ● : X	: Δ

ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА		
Ёмкость топливного бака	L	100
Расход топлива (100% нагрузки)	L/h	2.62
Расход топлива Только свет	L/h	1.9
Running Time Full Tank Lights On	h	52

ВЕС И РАЗМЕРЫ		
Длина (Deployed/Transport)	mm	2330 / 2330
(Deployed/Transport)	mm	2450 / 1273
Высота (Deployed/Transport)	mm	9000 / 2280
Вес без топлива	kg	950
Акустическая мощность (LwA)	dB(A)	87
Уровень шума @ 7m	dB(A)	62
Mast Raise to Full Height	S	13
Mast Lower to Travel	S	25
Макс. эксплуатационная скорость	Km/h	80
Bund Capacity		120% of engine fluids

СПИСОК СТАНДАРТОВ

- JCB генераторы сертефицированы и согласованы в соответствии с перечисленныминиже нормами (относится к странам, требующим данное подтверждение):
 - EN 12100, EN13857, EN60204
 - 2006/42/CE Machinery safety
 - 2006/95/EC Low voltage
 - 2004/I 08/CE Electromagnetic compatibility
 - 2000/14/EC Sound Power Level (amended by 2005/88/EC)
 - 97/68/EC Emissions(amended by 2002/88/EC & 2004/26/EC)
 - Power according to ISO 8528 and ISO 3046
 - При условиях эксплуатации: 1000mbar, 25°C, 30% относительной влажности ISO3046
 - Trailer Standard 2007/46/EC

Вся информация предоставлена для базовой комплектации, если другое не оговорено дополнительно.