



LTN5Ypa

Мобильная независимая система освещения для больших стройплощадок

Осветительная мачта LTN5Y благодаря своим мощным светодиодным панелям обеспечивает яркое, подобное дневному свету освещение для больших площадей. Мачта удобным образом включается и выключается путем нажатия кнопки. При помощи датчика освещенности, а также таймера можно в автоматическом режиме управлять временем работы с учетом требований. Прицеп с допуском к эксплуатации на дорогах общего пользования, а также встроенный дизельный генератор превращают мачту LTN5Y в мобильный, независимый источник света для использования при строительстве дорог и мостов, в ходе работ по бетонированию, на парковках и во время мероприятий.

Преимущества

- Светодиодные лампы с большой площадью освещения
- Вес менее 750 кг
- Система безопасности AMOSS
- Интуитивная панель управления
- Три режима работы
- Датчик скорости ветра

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Выходной ток	15,2 ампер
Выходное напряжение	230,0 В
Выходная частота	50,0 Гц
Фазы	1,0 ~

Номинальная выходная мощность [S]	1,90 кВА
Длительная нагрузка агрегата 1~ (COP)	3,5 кВт

■ механические данные	
Длина	2.680,0 мм
Ширина	1.165,0 мм
Высота	2.700,0 мм
Рабочий вес (с прицепом)	730,0 кг

Высота световой точки, макс.	8.200,0 мм
Высота мачты, макс.	7,8 м
■ Электрогенератор	
Тип генератора	ALUMEN SB
Класс изоляции	H

Выходной ток 1~	15,2 ампер
Норма (мощность, макс.)	SAE J1995
Номинальная мощность	5,9 кВт
Номинальное число оборотов	1.500,0 1/мин

Выходное напряжение

230,0 В

Выходная частота

50,0 Гц

Номинальная мощность

3,5 кВА

Производитель генератора

Linz Electric

Спецификация генератора

Бесщеточный

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение

Водяное охлаждение

Тип двигателя

Дизельный двигатель

Процесс сгорания

Четырехтактный

Цилиндры

2,0

Рабочий объем

570,0 см3

Тип топлива

Дизельное EN 590

Объем бака

105,0 л

Мощность, макс.

6,1 кВт

Число оборотов (мощность, макс.) 2.000,0 1/мин

Норма (мощность, макс.)

SAE J1995

Номинальная мощность

5,9 кВт

Номинальное число оборотов

1.500,0 1/мин

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Норма (номинальная мощность)	ISO 3046-1	Мощность лампы	1.600,0 Вт
Предельные значения выброса ОГ	Stage V EC	Тип разъема	Штекер CEE, 2P+E 16 A 230 В 6Н
Производитель двигателя	Yanmar	Тип розетки	CEE7/3 (тип F) 230 В 16 А 1~
Обозначение двигателя	2TNV70	Количество розеток	1,0
■ Данные по экологии			
Степень защиты	IP44	■ Эксплуатационные материалы	
■ Электрика			
Главный предохранитель	6,0 ампер	Спецификация масла	API-CD
УЗО	10,00 ампер	Расход топлива (только свет)	0,9 Литер
Источник света	400W (LED)	Время работы (только свет)	124,0 час
■ Система освещения, рабочие характеристики			
		Ток освещения	224.000,0 лм

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.