



LTN5Ypa

Torri faro con lampade a LED

Illuminazione mobile e indipendente per cantieri di grandi dimensioni

Grazie ai suoi potenti pannelli a LED, la Light Tower LTN5Y offre un'illuminazione brillante, simile alla luce del giorno, per aree grandi. È possibile sollevare e abbassare facilmente la torre premendo un pulsante. È possibile regolare automaticamente i tempi di funzionamento secondo necessità con l'impiego di un sensore di luce e di un timer. Il rimorchio con omologazione per strade e il generatore diesel integrato rendono LTN5Y una fonte di luce mobile e indipendente per l'illuminazione di costruzioni di strade e ponti, lavori di betonaggio, parcheggi ed eventi.

3,5 kVA



Punti di forza

- Lampade a LED con un'ampia superficie illuminata
- Peso inferiore a 750 kg
- Sistema di sicurezza AMOSS
- Pannello di comando intuitivo

Valori elettriche di rendimento

- Tre modalità operative
- Sensore per vento

Dati tecnici

| Corrente in uscita | 15,2 A |
|--------------------------------------|------------|
| Tensione in uscita | 230,0 V |
| Frequenza in uscita | 50,0 Hz |
| Fasi | 1,0 ~ |
| Tensi Potenza nominale in uscita [S] | 1,90 kVA |
| Potenza continua gruppo 1~ (COP) | 3,5 kW |
| Valori meccanici | |
| Lunghezza | 2.680,0 mm |
| Larghezza | 1.165,0 mm |
| Altezza | 2.700,0 mm |
| Peso d'esercizio (con rimorchio) | 730,0 kg |
| Altezza max. dello spot | 8.200,0 mm |
| Altezza asta max. | 7,8 m |
| Generatore elettrico | |
| Modello del generatore | ALUMEN SB |

Н

15.2 A

230,0 V

50,0 Hz

| Produttore del generatore | Linz Electric |
|-------------------------------|-------------------------|
| Specificazione Generatore | senza spazzola |
| Motore a scoppio | |
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
| Modello di motore | Motore diesel |
| Metodo di combustione | a quattro tempi |
| Cilindri | 2,0 |
| Cilindrata | 570,0 cm3 |
| Tipo di carburante | Diesel |
| Capacità del serbatoio | 105,0 I |
| Potenza max. | 6,1 kW |
| Numero di giri (potenza max.) | 2.000,0 1/min |
| Norma (potenza max.) | SAE J1995 |
| Potenza nominale | 5,9 kW |
| Numero di giri nominale | 1.500,0 1/min |
| Norma (potenza nominale) | ISO 3046-1 |
| Valori limite gas di scarico | EU Stage V |
| Produttore del motore | Yanmar |
| Indicazione del motore | 2TNV70 |

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Classe di isolamento

Corrente di uscita 1~

Tensione in uscita

Frequenza in uscita

Potenza nominale

Dati caratteristici ambientali

| Tipo di protezione | IP44 |
|----------------------------|----------------------------|
| Impianto elettrico | |
| Fusibile generale | 6,0 A |
| Interruttore differenziale | 10,00 A |
| Lampadina | 400W (LED) |
| Potenza della lampada | 1.600,0 W |
| Modello di spina | Spina CEE 2P+E 16A 230V 6H |

| Tipo prese | CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~ | |
|--|----------------------------|--|
| Numero di prese di corrente | 1,0 | |
| Materiali di consumo | | |
| Specifica olio | API-CD | |
| Consumo di carburante (Solo luci) | 0,9 L/ora | |
| Il tempo di funzionamento della macchina (Solo luci) | 124,0 hrs | |
| ■ Valori di rendimento di illuminazione | | |
| Flusso luminoso | 224.000,0 lm | |