



ITALTOWER PC750 PRO03 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

Reference: PC750 PRO03 /

ITALTOWER PC750 PRO03 TORRE FARO 4x320 W MULTILED CON CARRELLO LENTO E GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER PC750 PRO03 è dotata di motore Kohler 15KD350 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 7KW a servizio di 4 Lampade LED da 320W.

Grazie ai 4 proiettori LED la ITALTOWER PC750 PRO03 riesce ad illuminare un area di 4500 mq con una intensità luminosa massima di 166200 lm. L'argano permette il sollevamento manuale del palo telescopico in sicurezza grazie a un cavo di ferro composto da 133 micro cavi anti-torsione migliorando la resistenza e la portata dell'arganello stesso.

La torre è dotata di un motore Kohler 15KD350 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Uno dei punti forti della Torre faro ITALTOWER PC750 PRO03 è indubbiamente il timone retrattile, il quale può essere bloccato in posizione verticale e quindi facilitare il trasporto o lo stoccaggio della torre.

ITALTOWER PC750 PRO03 è stata progettata in particolare per semplificare le operazioni della Protezione Civile. Modello pratico da installare e veloce da trasportare è indicato per applicazioni dove è richiesto un immediato intervento come il primo soccorso o per illuminare una via di fuga.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER PC750 PRO03

Numero fari: 4
Potenza lampade: 320 W LED
Lumen: 166200 lm
Area illuminata: 4500 mq
Tipo fase: Monofase
Potenza massimo: 7 KW
Pressione acustica: 70dB(A) @ 7m
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 - 60 Hz
Alimentazione ausiliaria: 3 kVA
Motore: Kohler 15KD350
Giri: 3000rpm
Refrigerante: Aria
Normativa emissioni: Stage V
Alternatore: Linz Alumen
Capacità serbatoio: 45 l
Carburante: Diesel
Autonomia: 84 h
Altezza massima: 7,5m

Sistema di sollevamento: Manuale
Rotazione: 355°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Carrello: Carrello a traino lento
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)
Lunghezza (mm): min 1550 - Max 2400
Larghezza (mm): min 1200 - Max 2400
Altezza (mm): min 2400 - Max 7500
Peso a secco (Kg): 620

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER o di altri brand specializzati.

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 7 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 230 |
| Motore | Kohler 15KD350 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | Linz |
| Tipo di lampade | MULTILED |
| Proiettori | 4 x 320 W |
| Palo telescopico | Verticale |
| Area illuminata (m²) | 4500 |
| Lumen totali (Lm) | 166200 |
| Alzata | Sistema di sollevamento manuale |
| Altezza massima (m) | 7.5 |
| Rotazione del palo | 355° |
| Dimensione aperta (mm) | 2400 x 2400 x 7500 |
| Lunghezza da chiusa (mm) | 1550 |
| Larghezza da chiusa (mm) | 1200 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Altezza da chiusa (mm) | 2400 |
| Con generatore / Senza generatore | Con generatore |
| Trasportabilità | Carrello Traino Lento |
| Stabilità al vento (Km/h) | 110 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 45 |
| Autonomia (h) | 84 |
| Pressione acustica | 70 dB(A) a 7 m |
| Marca Motore | Kohler |
| Peso (Kg) | 620 |