



CGM PR4-160LSP

Reference: PR4-160LSP /

CGM PR4-160LSP Torre Faro LED con motore Benina CGM

La CGM PR4-160LSP è una torre faro semplice con argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM PR4-160LSP è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza.

CGM PR4-160LSP è compreso di motore a benzina 6000SP SUPER POWER CGM con avviamento elettrico, 3000 rpm e raffreddamento ad aria.

CGM PR4-160LSP è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 5,5 metri di altezza massima, compresa di 3 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI CGM PR4-160LSP

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 2200 Mq
Altezza Max: 5.5 Mt
Alzata: Manuale
Palo Telescopico: acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 3 stabilizzatori
Lumen per faro: 20350 lm
Potenza elettrica: 6 KVA / 5,4 KW
Rotazione: 355 gradi
Carrello di traino: Lento
Guide per forche muletto: nr 2
Presa di corrente: 16A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Numero Giri: 3000 Giri/mn
Motore: 6000SP SUPER POWER CGM
Alimentazione: Benzina
Tipo di avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 25 Lt
Autonomia con fari funzionanti: 20 hr
Potenza motore: 14 Hp

N. Cilindri: 1
Aspirazione: Aspirato
Raffreddamento: Aria
Larghezza: 1300 mm
Lunghezza: 900 mm
Altezza Chiusa: 2160 mm
Altezza Aperta: 5500 mm
Peso a secco: 280 Kg
AVRdamento: Aria
AVR

Puoi trovare molte altre torri faro differenti nella [sezione dedicata](#) ai sistemi di illuminazione.

Le immagini sono puramente indicative

Technical Sheet

| | |
|---|---------------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 5.4 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 6 |
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x 230V 16A |
| Motore | 6000SP SUPER POWER CGM |
| Giri motore (giri/min) | 3000 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 420 |
| Numero cilindri | 1 |
| Raffreddamento | Aria |
| Alternatore | CGM |
| Numero poli | 2 |
| Tipo di lampade | LED |
| Proiettori | 4 x 160 W |
| Palo telescopico | Acciaio zincato |
| Area illuminata (m ²) | 2200 |
| Lumen totali (Lm) | 81400 |
| Alzata | Sistema di sollevamento manuale |
| Altezza massima (m) | 5.5 |
| Rotazione del palo | 355° |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Dimensione aperta (mm) | 1300 x 900 x 5500 |
| Dimensione chiusa (mm) | 1300 x 900 x 2160 |
| Trasportabilità | Carrello Traino Lento |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 25 |
| Autonomia (h) | 20 |
| Pressione acustica | 70 dB(A) a 7 m |
| Peso a secco (Kg) | 280 |
| Silenziato | Sì |
| Marca Motore | CGM |