



CGM PR4-160LCX

Product description:

CGM PR4-160LCX Torre Faro LED con motore Benina Honda

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

La torre faro CGM è composta da un trolley con maniglie richiudibili con impugnatura di sicurezza.

CGM PR4-160LCX è compreso di motore a benzina HONDA GSX270 con avviamento elettrico, 3000 rpm e raffreddamento ad aria.

CGM PR4-160LCX 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 PR4-160LCX

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: 5 KVA / 4.5 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: HONDA GSX270
Alimentazione: Benzina
Tipo di avviamento: Elettrico
Capacità serbatoio: 15 Lt
Autonomia con fari funzionanti: 20 hr
Potenza motore: 7.8 Hp / 5.8 KW
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

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1 x 230V 16A
Motore: HONDA GSX270
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 270
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: NSM/LINZ ELECTRIC
Numero poli: 2
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 160 W





Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 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: Honda

