



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

Silenziatore: Sì

Marca Motore: Honda