



CGM PR4-160LCX

Reference: PR4-160LCX /

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

Technical Sheet

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 (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	NSM/LINZ ELECTRIC
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	Honda