



CGM OK6-160L

Reference: CGM OK 6-160L /

CGM OK6-160L 6 X 160W

CGM OK6-160L è una torre faro con generatore diesel, sollevamento idraulico dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 160W ciascuno.

CGM OK6-160L è equipaggiata con motore diesel KOHLER KDW702, 1500 rpm con raffreddamento a liquido capace di erogare una potenza meccanica di 6.6 Hp.

CGM OK6-160L è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. la torre di sollevamento viene azionata elettricamente e da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

CGM OK6-160L è dotata di alternatore LINZ ELECTRIC che aumenta l'efficacia del motore KOHLER grazie al suo regolatore di tensione integrato, permettendo un alta efficienza con consumi ridotti. La torre faro ha un serbatoio di 140Lt di capienza, che permette il funzionamento continuo della CGM per 290 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM OK6-160L

Proiettori: 4 Led da 160W
Area Illuminata: 4200 Mq
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico motorizzata
Palo Telescopico: In acciaio zincato
Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori
Guide per forche muletto: n.8
Lumen per faro: 20350 lm
Potenza elettrica in continuo: 3.5 KVA
Rotazione: 359 gradi
Presa di corrente: 230V (max 1,8kVA)
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Numero Giri: 1500 Giri/mn
Motore: KOHLER KDW702
Tipo di avviamento: Elettrico a batteria
Capacità serbatoio: 140 Lt
Autonomia con fari funzionanti: 290 hr
Potenza motore: 6.6 Hp / 4.9 KW
N. Cilindri: 2 in Linea
Aspirazione: Aspirato
Raffreddamento: Acqua

Alternatore: LINZ ELECTRIC
Tipo: Senza Spazzole
N. di poli: 4
Larghezza : 1200 mm
Lunghezza: 1130 mm
Altezza Chiusa: 2450 mm
Altezza Aperta: 8500 mm
Peso a secco: 810 Kg
Regolazione della tensione: Condensatore

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

Le immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del fornitore.

Technical Sheet

| | |
|---|-----------------------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 3.5 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 |
| Configurazione prese | 1 x 230V |
| Motore | KOHLER KDW702 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Avviamento | Elettrico |
| Numero cilindri | 2 |
| Disposizione cilindri | In linea |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | Linz |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio (L) | 140 |
| Tipo di lampade | LED |
| Proiettori | 6 x 160W |
| Palo telescopico | Acciaio zincato |
| Area illuminata (m²) | 3000 |
| Alzata | Sistema di sollevamento idraulico |
| Altezza massima (m) | 8.5 |
| Rotazione del palo | 359° |
| Dimensione aperta (mm) | 1200 x 1130 x 8500 |
| Dimensione chiusa (mm) | 1200 x 1130 x 2450 |
| Peso a secco (Kg) | 810 |