

CGM AD6-160L



Product description:

CGM AD6-160L 6 X 160W

CGM AD6-160L è una torre faro con generatore diesel, sollevamento idraulico dotato di 6 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 16W ciascuno.

CGM AD6-160L è equipaggiata con motore diesel KOHLER KDW702, 1500 rpm con raffreddamento a liquido capace di erogare una potenza meccanica di 6.6 Hp.

CGM AD6-160L 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 AD6-160L è dotata di alternatore LINZ ELECTRIC che aumenta l'efficacia del motore KOHLER grazie al suo AVR integrato, permettendo un'alta efficienza con consumi ridotti. La torre faro ha un serbatoio di 120Lt di capienza, che permette il funzionamento continuo della CGM per 250 ore.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM AD6-160L

Proiettori: 6 Led da 160W

Area Illuminata: 4200 Mq

Altezza Max: 8.5 Mt

Alzata: Idraulico

Palo Telescopico: In acciaio zincato con argano auto frenante da 450

Stabilità al vento: nr 4 stabilizzatori

Guide per forche muletto: n.4

Lumen per faro: 20350 lm

Potenza elettrica in continuo: 3.5 KVA

Rotazione: 359 gradi

Carrello di traino: Lento

Presa di corrente: 16A 230V

Tensione: 230V

Frequenza: 50 Hz

Numero Giri: 1500 Giri/mn

Motore: KOHLER KDW702

Tipo di avviamento: Elettrico a batteria

Capacità serbatoio: 120 Lt

Autonomia con fari funzionanti: 250 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 : 2330 mm

Lunghezza: 1470 mm

Altezza Chiusa: 2450 mm

Altezza Aperta: 8500 mm

Peso a secco: 850 Kg

Regolazione della tensione: AVR

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

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A

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): 120

Tipo di lampade: LED

Lampade: 6 x 160W

Palo telescopico: Acciaio zincato

Area illuminata (m²): 4200

Alzata: Sistema di sollevamento idraulico

Altezza massima (m): 8.5

Rotazione del palo: 359°

Dimensione aperta (mm): 2330 x 1470 x 8500

Dimensione chiusa (mm): 2330 x 1470 x 2450

Peso a secco (Kg): 850

AVR: Sì