



CGM AD4-320L

Reference: CGM AD4-320L

CGM AD4-320L TORRE FARO 4 X 320W

CGM AD4-320L è una torre faro con generatore diesel e argano di sollevamento manuale dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

CGM AD4-320L è equipaggiata con motore diesel KOHLER KDW702, 1500 rpm con raffreddamento a liquido capace di erogare una potenza meccanica di 6.6 Hp.

CGM AD4-320L 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.

CGM AD4-320L 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 torre faro per 240 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM AD4-320L

Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 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: 41550 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: 240 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.

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 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) | |
| Tipo di lampade | LED |
| Proiettori | 4 x 320 W |
| Palo telescopico | Acciaio zincato |
| Area illuminata (m²) | 5000 |
| 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

Si