



## 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