



CGM FXS4-320L TOWERGEN

Reference: CGM FXS4-320L /

CGM FXS4-320L TOWERGEN 4 X 320W

CGM FXS4-320L TOWERGEN 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 FXS4-320L TOWERGEN è equipaggiata con motore diesel KOHLER KD350 3000 rpm con raffreddamento a liquido capace di erogare una potenza meccanica di 5.8 Hp.

CGM FXS4-320L TOWERGEN è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 7,5 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta.

CGM FXS4-320L 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 40 Lt di capienza, che permette il funzionamento continuo della torre faro per 84 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE CGM FXS4-320L TOWERGEN

Proiettori: 4 Led da 350W
Area Illuminata: 4500 Mq
Altezza Max: 7.5 Mt
Alzata: Manuale
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: 4.2 KVA
Rotazione: 355 gradi
Carrello di traino: Lento
Presa di corrente: 16A 230V
Tensione: 230V
Frequenza: 50 Hz
Numero Giri: 3000 Giri/mn
Motore: KOHLER KD350 Diesel
Tipo di avviamento: Elettrico a batteria
Capacità serbatoio: 40 Lt
Autonomia con fari funzionanti: 84 hr
Potenza motore: 5.8 Hp / 4.3 KW
N. Cilindri: 1
Aspirazione: Aspirato
Raffreddamento: Aria

Alternatore: LINZ ELECTRIC
Tipo: Senza Spazzole
N. di poli: 2
Larghezza : 1200 mm
Lunghezza Chiusa: 1550 mm
Lunghezza Aperta: 2400 mm
Altezza Chiusa: 2700 mm
Altezza Aperta: 7500 mm
Peso a secco: 625 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)	4.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A
Motore	KOHLER KD350
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Linz
Numero poli	2
Altezza massima (m)	7.5
Capacità serbatoio (L)	40
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m²)	4500
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	2400 x 1200 x 7500
Dimensione chiusa (mm)	1550 x 1200 x 2700
Peso a secco (Kg)	

AVR

Si