



TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE 5KW

Reference: Torre Faro 5KW

TORRE FARO 6x320 W MULTILED CON CARRELLO OMOLOGATO E GENERATORE

La Torre faro è dotata di motore Yanmar 3TNM68 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 5KW a servizio di 6 Lampade LED da 320W.

La torre è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5m. Grazie alle 6 Lampade LED la riesce ad illuminare un'area di 7800 mq con una intensità luminosa massima di 249000 lm.

La torre è dotata di un motore Yanmar 3TNM68 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. Inoltre la torre faro presenta la possibilità di essere alimentate tramite rete esterna grazie alla presa e alla spina da 16 A 230 V presenti sulla macchina. Tramite un selettore interno l'operatore deciderà se alimentare i Led dalla rete esterna presente nel sito di lavoro o tramite il generatore Stage V presente nella torre.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO PRO05:

Numero fari: 6
cilindri: 3
Potenza lampade: 320 W LED
Lumen: 249000 lm
Area illuminata: 7800 mq
Tipo fase: Monofase
Potenza massima: 5 KW
Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Centralina: DeepSea L401 MKII
Alimentazione ausiliaria: 1,3 kVA
Motore: Yanmar 3TNM68
Giri: 1500rpm
Refrigerante: Liquido
Normativa emissioni: Stage V
Alternatore: Linz Alumen
Capacità serbatoio: 110 l
Carburante: Diesel
Consumo: 0,55 l/h
Altezza massima: 8,5m
Sistema di sollevamento: Idraulico
Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Carrello: Carrello stradale (standard EU)

Autonomia: 183 h
Stabilizzatori 4 + 1 (ruote)
Lunghezza (mm): 2350
Larghezza (mm): 1470
Altezza (mm): 2400
Peso (Kg): 900

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

Le Immagini e dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Yanmar 3TNM68
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	Linz Alumen SB
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 320 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m ²)	7800
Lumen totali (Lm)	249000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Lunghezza da chiusa (mm)	2350
Larghezza da chiusa (mm)	1470
Altezza da chiusa (mm)	2400
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h)	110

Capacità serbatoio carburante (L)	110
Consumo (L/h)	0.55
Pressione acustica	61 dB(A) a 7 m
Peso (Kg)	900
