



TORRE FARO 4X320W LED 3kVA + Generatore

Reference: TF3X320LG

TORRE FARO 4X320W LED 3kVA + GENERATORE

Torre faro 4x320W LED 3kVA + Generatore: Illuminazione potente e versatile per ogni esigenza

Questa torre faro è la soluzione ideale per illuminare grandi aree esterne in modo efficace e autonomo. Grazie al suo potente generatore e alle quattro lampade LED da 320W, garantisce un'illuminazione intensa e uniforme, perfetta per cantieri, eventi all'aperto, emergenze e molto altro.

Caratteristiche principali:

Potenza luminosa: Le quattro lampade LED da 320W, con un'angolazione di 340°, illuminano un'area di oltre 9300 m², garantendo una visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa luminosità.

Generatore integrato: Il generatore diesel Kubota D1105 da 3 cilindri e 3kVA fornisce l'energia necessaria per alimentare le lampade e altri dispositivi.

Autonomia: Con un serbatoio da 80 litri e un consumo di 1,85 litri/ora, la torre faro offre un'autonomia di oltre 43 ore di funzionamento continuo.

Mobilità: Grazie al carrello di trasporto e al palo telescopico manuale, la torre faro è facile da spostare e posizionare. L'altezza massima raggiungibile è di 8 metri.

Robustezza e durata: La struttura in acciaio e i componenti di alta qualità garantiscono una lunga durata e una resistenza alle intemperie.

Silenziosità: Il motore diesel è silenziato per ridurre al minimo l'inquinamento acustico.

Sicurezza: Il grado di protezione IP23 assicura una protezione adeguata contro l'ingresso di polvere e acqua.

Caratteristiche Tecniche:

Presse Ausiliarie (kVA) 3

Carburante Diesel

Frequenza (Hz) 50

Tensione (V) 230

Motore Kubota D1105

Giri motore (giri/min) 1500

Avviamento Elettrico

Raffreddamento Liquido

Alternatore Linz Sincrono o equivalente

Tipo di lampade LED

Palo telescopico Manuale

Area illuminata (m²) 9300

Alzata Sistema di sollevamento manuale

Altezza massima (m) 8

Dimensioni Aperto (mm) 2550 X 2580 X 8000

Stabilità al vento (Km/h) 80

Capacità serbatoio carburante (L) 80

Consumo (L/h) 1.85

Autonomia (h) 43

Pressione acustica 65 dB(A) a 7 m

Silenziato Sì

Super silenziato Sì

Peso (Kg) 690

Rotazione del palo 340°

Trasportabilità Carrello Traino Lento

Dimensioni Chiuso (mm) 1920 X 1400 X 2560

Tipo di prodotto Torre faro

Marca Motore Kubota

Lampade 4 x 320 W

Con generatore

Grado di protezione IP23

Potenza generatore kVA/V 8-230

Numero cilindri 3

Se stai cercando altre Torri Faro? [QUI](#) puoi consultare il nostro intero catalogo dedicato alle Torri Faro.
Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase

Monofase

Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kubota D1105
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Liquido
Alternatore	Linz Sincrono o equivalente
Grado di protezione	IP23
Altezza massima (m)	8
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Manuale
Area illuminata (m ²)	9300
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	340°
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	80
Consumo (L/h)	1.85
Autonomia (h)	43
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Torre faro
Marca Motore	Kubota
Peso (Kg)	690
Dimensioni Chiuso (mm)	1920 X 1400 X 2560
Dimensioni Aperto (mm)	2550 X 2580 X 8000
Presca Ausiliaria (kVA)	3
Potenza generatore kVA/V	8-230