



ITALTOWER OKAPI PRO03 TORRE FARO 6X160W MULTILED CON GENERATORE

Reference: OKAPI_PRO03

ITALTOWER OKAPI PRO03 TORRE FARO 6 x 160 W MULTILED CON GENERATORE

La Torre faro ITALTOWER OKAPI PRO03 è dotata di motore Kohler KDW702 alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 3,5KW a servizio di 6 Lampade LED da 160 W.

La torre ITALTOWER OKAPI PRO03 MULTILED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 8,5 m. Grazie alle 6 Lampade LED la ITALTOWER OKAPI PRO03 riesce ad illuminare un'area di 4200 mq con una intensità luminosa massima di 122100 lm.

La torre è dotata di un motore Kohler KDW702 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.

I suoi 6 potenti fari da 160 W uniti al suo design compatto permettono di ottimizzare qualsiasi spazio rendendo Okapi un prodotto dall'alta qualità ed efficacia. I 4 stabilizzatori la rendono inoltre resistente al vento fino a 110 km/h e ideale per qualsiasi superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE TORRE FARO ITALTOWER OKAPI PRO03

Numero fari: 6
Potenza lampade: 160 W LED
Lumen: 122100 lm
Area illuminata: 4200 mq
Tipo fase: Monofase
Potenza massimo: 3.5 KW
Pressione acustica: 61dB(A) @ 7m
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Centralina: DeepSea L401 MKII
Alimentazione ausiliaria: 1,2 kVA
Motore: Kohler KDW702
Giri: 1500rpm
Refrigerante: Liquido
Normativa emissioni: Stage V
Alternatore: Linz Alumen
Capacità serbatoio: 120 l
Carburante: Diesel
Consumo: 0,55 l/h
Altezza massima: 8,5m
Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione: 350°
Resistenza al vento: 110 Km/h
Stabilizzatori 4 + 1
Lunghezza (mm): 2370
Larghezza (mm): 1470
Altezza (mm): 2400
Peso a secco (Kg): 850

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di torri ITALTOWER 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)	3.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Motore	Kohler KDW702
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Raffreddamento	Liquido Refrigerante
Alternatore	Linz Alumen SB
Tipo di lampade	MULTILED
Proiettori	6 x 160 W
Palo telescopico	Verticale
Area illuminata (m²)	4200
Lumen totali (Lm)	122100
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	355°
Dimensione aperta (mm)	2370 x 1470 x 8500
Lunghezza da chiusa (mm)	2350
Larghezza da chiusa (mm)	1460
Altezza da chiusa (mm)	2400
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Fissa

Stabilità al vento (Km/h)	110
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Consumo (L/h)	0.55
Pressione acustica	61 dB(A) a 7.5 m
Peso (Kg)	855
