



AURORA TORRE FARO OMEGA 85-L 4X320-FF CON GENERATORE GP11 S/K -SV

Reference: OMEGA 85-L 4X320-FF+GEN

AURORA TORRE FARO OMEGA 85-L 4X320-FF CON GENERATORE GP11 S/K -SV

AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF è una torre faro con sollevamento idraulico dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 320W ciascuno.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 8.5 metri di altezza massima. La torre è completa di alzata idraulica automatica.

La torre faro è completa di generatore Green Power GP11 S/K - SV dotato di motore Kohler KDW 1404 **STAGE V** con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 8.8 KW.

La torre faro AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF dispone di una spina di ingresso e di una presa di uscita 16A 230V per il con cui può essere abbinata ad altre unità. AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF sono unità mobili di illuminazione progettate per garantire la massima affidabilità di funzionamento anche negli ambienti più gravosi.

AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF è dotata di carrello traino veloce completo di impianto frenante autonomo, completo di fanali posteriori con integrata la luce di retromarcia e tutte le funzionalità per un corretto trasporto urbano ed extraurbano.

Fra gli elementi più caratterizzanti la protezione superiore del palo telescopico, un'esclusiva AURORA, che salvaguarda uno dei punti più delicati dell'intera AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF dagli agenti atmosferici, da scorie di cantiere, polveri e foglie.

CARATTERISTICHE TECNICHE AURORA OMEGA 85-L4X320 - FF

Produttore: Green Power
Proiettori: 4 Led da 320W
Area Illuminata: 5000 Mq
Lumen Totali: 166200 lm
Altezza Max: 8.5 Mt
Alzata: Idraulico
Sezioni del palo: 4
Rotazione: 350°
Resistenza al vento max: 110 Km/h
Trasporto: traino veloce
Stabilizzatori manuali: 4 + 1
Ganci di sollevamento: 4
Guide passaggio forche: STD
Dimensioni utili gruppo elettrogeno: 960 x 1800 mm
Prese extra: 1 x CEE 16A 400V 5P / 1 x CEE 16A 230V 3P
Motore generatore: Kohler KDW 1404
Alimentazione: Diesel

Tipo fase: Monofase/Trifase
Potenza uso continuo: 10 KVA / 8 KW
Potenza massima: 11 KVA / 8.8 KW
Normativa emissioni: Stage V
Numero giri: 1500 rpm
Tensione: 230/400V
Frequenza: 50 Hz
Dimensioni generatore (LxPxA): 1750x700x1125 mm
Dimensioni torre chiusa: 3500x1705x2600 mm
Dimensioni torre aperta: 3500x1705x8500 mm
Peso a secco totale: 1000 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Green Power 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 / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	8.8
Potenza uso continuativo trifase (KW)	8
Potenza massima trifase (KVA)	11
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x CEE 16A 400V 5P / 1 x CEE 16A 230V 3P
Motore	Kohler KDW 1404
Normativa Emissioni	Stage 5
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Area illuminata (m ²)	5000
Lumen totali (Lm)	166200
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	8.5
Rotazione del palo	350°
Dimensione aperta (mm)	3500x1705x8500
Dimensione chiusa (mm)	3500x1705x2600
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Peso a secco (Kg)	1000