



GENERAC LT V20 TORRE FARO 4x320W G4 LED

Product price:

11.901,00 € tax excluded

Product description:

GENERAC LT V20 TORRE FARO 4x320W G4 LED

GENERAC LT V20 è una torre faro mobile dotata di 4 proiettori Led da 320W sollevabili fino ad un' altezza di 8,5 m, capace di illuminare un'area di 4500 m2.

La torre faro GENERAC LT V20 è dotata di motore Kubota Z482 STAGE V con alimentazione diesel, che in abbinamento al capiente serbatoio di 100 l riesce a garantire un'autonomia di 143 h di lavoro. La GENERAC LT V20 ha un funzionamento estremamente silenzioso, infatti ha un'emissione sonora di soli 58 dB(A) a 7m.

Grazie alla presa da 230 V in dotazione è possibile collegare una GENERAC LT V20 ad un'altra GENERAC LT V20 per utilizzare due torri di illuminazione con un solo motore risparmiando così carburante e denaro.

La torre faro GENERAC LT V20 è equipaggiata di serie con il **controllor digitale GTL01**, studiato specificatamente per gestire ogni funzione della torre faro per una migliore facilità di utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC LT V20

Potenza delle lampade: 4 x 320 W

Tipo di lampada: LED

Lumen totali: 188160 Lm

Area illuminata: 4500 m2

Sistema di sollevamento: Idraulico

Rotazione del palo: 340°

Motore: Kubota Z482 STAGE V

Raffreddamento motore: Liquido

Cilindri (N): 2





Velocità motore (50/60 Hz): 1500 / 1800 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%): Si
Alternatore (kVA/V/Hz): 5/220/50 – 5/240/60
Presa elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 – 2/240/60
Spina di alimentazione (A/V/Hz): 16/220/50 – 16/240/60
Pressione sonora media: 58 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento: 110 km/h
Capacità serbatoio: 100 l
Autonomia: 143 h
Dim. minime (L x P x H): 2250 x 1400 x 2436 mm
Dim. massime (L x P x H): 2640 x 1900 x 8500 mm
Peso a secco: 980 kg

Cerchi una torre faro con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di torri faro GENERAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Potenza massima monofase (KVA): 5
Carburante: Diesel
Tensione (V): 230
Motore: Kubota Z482
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800
Numero cilindri: 2
Raffreddamento: Liquido Refrigerante
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 320 W
Area illuminata (m²): 4500
Lumen totali (Lm): 188160
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m): 8.5
Rotazione del palo: 340°
Dimensione aperta (mm): 2640 x 1900 x 8500
Dimensione chiusa (mm): 2250 x 1400 x 2436
Con generatore / Senza generatore: Con generatore
Trasportabilità: Carrello Traino Veloce
Stabilità al vento (Km/h): 110
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Autonomia (h): 143



Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg): 980

