



GENERAC VTEVO Y1 TORRE FARO 4x320W con Generatore 3kw Stage V

Reference: LS06Y2L-4957EU

GENERAC VTEVO Y1 TORRE FARO 4x320W con Generatore

Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore: Illuminazione e Potenza in Un'Unica Soluzione

La Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore è la risposta completa alle tue esigenze di illuminazione autonoma e potente. Oltre alle caratteristiche già descritte nella versione senza generatore, questo modello integra un generatore di corrente che ti permette di utilizzarla in qualsiasi luogo, anche in assenza di rete elettrica.

Caratteristiche principali:

Illuminazione potente: 4 lampade LED da 320 W ciascuna per un totale di 188.160 lumen, in grado di illuminare un'ampia area di 4.500 m².

Sistema di sollevamento manuale: Regola l'altezza della torre faro fino a 8 metri per adattarla alle tue esigenze.

Rotazione del palo a 340°: Dirige il fascio luminoso in qualsiasi direzione per un'illuminazione completa.

Generatore di corrente integrato: Fornisce energia elettrica alla torre faro e ad altri dispositivi, garantendo l'autonomia in qualsiasi situazione.

Motore Yanmar L70N: Affidabile, performante e silenzioso.

Alternatore e prese elettriche: Alimenta altri dispositivi elettrici con l'alternatore da 3.5/4.5 kVA e le prese elettriche da 2 kVA.

Basso consumo energetico: Le lampade LED e il generatore efficiente riducono i consumi di carburante e le emissioni.

Resistenza alle intemperie: Resiste a venti fino a 80 km/h e a condizioni atmosferiche avverse.

Autonomia di 200 ore: Il capiente serbatoio da 120 litri garantisce un funzionamento prolungato.

Dimensioni compatte: Facile da trasportare e stoccare quando ripiegata (2480 x 1190 x 2450 mm).

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC Generac VTEVO Y1 Torre Faro 4x320W con Generatore:

Potenza delle lampade: 4 x 320 W

Tipo di lampada: LED

Lumen totali: 188160 Lm

Area illuminata: 4500 m²

Sistema di sollevamento: Manuale

Rotazione del palo: 340°

Motore: Yanmar L70N
Raffreddamento motore: Aria
Cilindri (N): 1
Velocità motore (50/60 Hz): 300 - 3600 rpm
Alternatore (kVA/V/Hz): 3.5/220/50 - 4.5/240/60
Presse elettrica (kVA/V/Hz): 2/220/50 - 2/240/60
Pressione sonora media: 66 dB(A) @ 7m
Resistenza al vento: 80 km/h
Capacità serbatoio: 120 l
Autonomia: 200 h
Dim. minime (L x P x H): 2480 x 1190 x 2450 mm
Dim. massime (L x P x H): 2480 x 2400 x 8000 mm
Peso a secco: 658 kg
STAGE V
tipofase: Monofase

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3
Motore	Yanmar
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000 - 3600
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Altezza massima (m)	8
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 320 W
Area illuminata (m ²)	4500
Lumen totali (Lm)	188160
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2480 x 2400 x 8000
Dimensione chiusa (mm)	2480 x 1190 x 2450
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Autonomia (h)	
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m

Peso a secco (Kg)	620
Marca Motore	Yanmar
