



GENSET LT 5000 SS-Y - TORRE FARO LED 4.2 KVA

Reference: LT 5000 SS-Y

GENSET LT 5000 SS-Y

La GENSET LT 5000 SS-Y è una torre faro con gruppo elettrogeno diesel monofase da 4.2 KVA con avviamento elettrico. Con un'altezza massima di 8 metri e grazie alle sue 4 lampade LED da 150 W l'una, la GENSET LT 5000 SS-Y riesce ad illuminare un'area di 3400 m².

La GENSET LT 5000 SS-Y ha anche un basso consumo di carburante.

La torre faro GENSET LT 5000 SS-Y, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per illuminare vari siti: dai piccoli siti ai grandi cantieri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.6
Potenza massima monofase (KVA)	4.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A CEE
Motore	Yanmar L70V, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	320
Numero cilindri	1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Grado di protezione	IP23

Classe di isolamento motore	H
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 150 W
Area illuminata (m ²)	3400
Lumen totali (Lm)	110000
Alzata	Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m)	8
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2135 x 2840 x 10700
Dimensione chiusa (mm)	2135 x 1750 x 2700
Lunghezza da chiusa (mm)	2135
Larghezza da chiusa (mm)	1750
Altezza da chiusa (mm)	2700
Con generatore / Senza generatore	Con generatore
Trasportabilità	Carrello Traino Lento
Capacità serbatoio carburante (L)	100
Consumo (L/h)	1
Autonomia (h)	100
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	500
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Torre faro
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Yanmar