



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

Product description:

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.

Product features:

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 (cm³): 320
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 150 W
Area illuminata (m²): 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: No
Marca Motore: Yanmar

