



GENSET LT 10000 K - TORRE FARO LED 9 KVA

Product description:

GENSET LT 10000 K

La GENSET LT 10000 K è una torre faro con gruppo elettrogeno diesel monofase da 9 KVA con avviamento elettrico.

Con un'altezza massima di 8 metri e grazie alle sue 4 lampade LED da 360 W l'una, la GENSET LT 10000 K riesce ad illuminare un'area di 6000 m².

La GENSET LT 10000 K ha anche un basso consumo di carburante: solo 2 Lt/h al 75% del carico.

La torre faro GENSET LT 10000 K, 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): 7.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4

Potenza massima monofase (KVA): 9

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A CEE

Motore: KUBOTA D1105-E

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500





Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 1123
Numero cilindri: 3
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP32
Classe di isolamento motore: H
Tipo di lampade: LED
Lampade: 4 x 360 W
Area illuminata (m²): 6000
Lumen totali (Lm): 264000
Alzata: Sistema di sollevamento manuale
Altezza massima (m): 8
Rotazione del palo: 340°
Dimensione aperta (mm): 2688 x 2614 x 8400
Dimensione chiusa (mm): 2688 x 1522 x 2394
Lunghezza da chiusa (mm): 2688
Larghezza da chiusa (mm): 1522
Altezza da chiusa (mm): 2394
Con generatore / Senza generatore: Con generatore
Trasportabilità: Carrello Traino Lento
Capacità serbatoio carburante (L): 100
Consumo (L/h): 2
Autonomia (h): 50
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg): 670
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Torre faro
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Kubota

