



PRAMAC LSW9Y Torre Faro 4 x 1000W Ioduri Metallici



Product description:

Equipaggiate con sollevamento manuale o idraulico, queste torri faro con traino lento o stradale, sono ideali per un rapido dispiegamento con grande manovrabilità. Grazie alle loro lampade 4x1000 W a ioduri metallici, queste torri illuminano un'area superiore a 4000 mq, diventando la vostra soluzione ideale per le esigenze esterne, tipo costruzione di strade o ponti, emergenze pubbliche e disastri, costruzioni generali, lavoro nel campo dell'oil & gas.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KVA): 7.16

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.52

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A 2P+T CEE

Motore: Yanmar 3TNV76-GPGE, aspirato naturalmente

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1116

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 3.5

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1C13SD

Numero poli: 4

Tipo di lampade: Ioduri metallici

Lampade: 4 x 1000 W





Palo telescopico: Acciaio zincato
Area illuminata (m²): 4500
Lumen totali (Lm): 360000
Alzata: Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m): 9
Rotazione del palo: 360°
Dimensione aperta (mm): 3011 x 2742 x 8838
Lunghezza da chiusa (mm): 3011
Larghezza da chiusa (mm): 1342
Altezza da chiusa (mm): 2468
Trasportabilità: Traino lento o veloce
Capacità serbatoio carburante (L): 120
Consumo (L/h): 2.03 al 75% del carico / 2.70 al 100% del carico
Autonomia (h): 59.11 al 75% del carico / 44.44 al 100% del carico
Potenza acustica: 87 dB(A)
Pressione acustica: 58 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg): 970
Inverter: No
AVR: No
Compound: No
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì

