



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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 (m<sup>2</sup>): 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

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì