

PRAMAC LSW9Y Torre Faro 4 x 1000W Ioduri Metallici

Reference: SW902YYA001 /



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.

Technical Sheet

| | |
|---|---|
| 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 ³) | 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 |
| Proiettori | 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 |