



WFM TD-8000IM Torre Faro Ioduri Metallici con Generatore 8.8 kVA

Reference: 06039

Serie TOP DERBY

Torre di illuminazione per uso intensivo e gravoso ad innalzamento idraulico tramite pistone comandato manualmente direttamente dal pannello comando.

Comprensiva di 4 testate fari agli ioduri metallici da 1000W cadauna, è particolarmente indicata per usi di tipo cantieristico da noleggio od in zone di emergenza ambientale, anche grazie alle dimensioni compatte ed al carrello da traino veloce, omologabile su richiesta.

Il gruppo generatore può essere utilizzato anche da solo per la produzione di energia elettrica per tutta la potenza resa di targa, grazie alle due prese monofasi già di serie.

Le elevate prestazioni sono completate dalla torre idraulica in acciaio zincato che può raggiungere l'altezza di 9 metri comprensiva di rapido sistema di apertura e chiusura e dalla completa rotazione manuale di 360°.

L'ampio serbatoio da 140 litri comprensivo di vasca raccolta liquidi permette un'autonomia di oltre 85 ore continuative.

Caratteristiche principali:

- Torre idraulica in acciaio zincato alta 9 mt.
- Rotazione 360°
- 4 fari da 1000W cad. agli ioduri metallici
- Apertura rapida ed automatica con sistema di sicurezza
- Motore ed alternatore di primaria marca
- Serbatoio 140 lt., autonomia 85 ore
- Rumorosità 65 dbA 7 mt.
- Piedini stabilizzatori e freno di stazionamento per ampia sicurezza di esercizio
- Test a pieno carico con certificato di collaudo
- Manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7
Potenza massima monofase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230

Configurazione prese	1 x 230V 32A
Motore	Perkins 403D-1163
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1131
Numero cilindri	3
Capacità olio (L)	6
Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Acciaio zincato
Lumen totali (Lm)	80000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	360°
Dimensione aperta (mm)	2450 x 2800 x 9200
Lunghezza da chiusa (mm)	2450
Larghezza da chiusa (mm)	1300
Altezza da chiusa (mm)	2300
Trasportabilità	Carrello Traino Veloce
Capacità serbatoio carburante (L)	140
Consumo (L/h)	1.64 al 100% del carico
Autonomia (h)	85 al 100% del carico
Potenza acustica	90 dB(A)
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	1030