



MOSA TF II9 Y J-4x1000 Torre Faro con Generatore 8 kVA su Base

Reference: C04R0000 /

MOSA TF II9 Y J-4x1000 Torre Faro con Generatore 8 kVA su Base

MOSA TF II9 Y J-4x1000 è una torre faro compatta e facilmente trasportabile, che può illuminare efficacemente aree fino a 1800 mq, con un impatto ambientale ridotto. La MOSA TF II9 Y J-4x1000 è dotata di palo telescopico di 5.5 metri a sollevamento manuale, di due fari a LED da 240 W ad alta efficienza luminosa e motore monocilindrico Kohler KDW 1003.

Grazie al peso contenuto e all'allestimento su carrello di traino manuale, può essere manovrata con facilità da un unico operatore.

MOSA TF II9 Y J-4x1000 è composta da:

- palo telescopico idraulico, elevazione verticale sino ad una altezza massima di lavoro di 9 metri e rotazione manuale di 340°
- gruppo elettrogeno insonorizzato con motore raffreddato ad acqua a basso consumo di carburante;
- quadro di comando e controllo per la gestione e protezione completa della MOSA TF II9 Y J-4x1000;
- 4 stabilizzatori di cui 2 estensibili e regolabili in altezza per garantire la stabilità della torre su qualsiasi superficie di lavoro

Orientazione dei proiettori e del palo

Grazie alle maniglie laterali, poste alla base del palo, è possibile direzionare il fascio di luce dei proiettori in funzione delle necessità, agendo nei seguenti due modi:

- regolando l'inclinazione di ciascun proiettore
- ruotando il palo nella direzione voluta

Versioni

- Su base
- Carrello traino veloce omologato
- Carrello traino lento

Caratteristiche tecniche MOSA TF II9 Y J-4x1000:

Altezza Massima (mt.): 9
Area illuminata: 4200 m²
Alzata: Idraulica
Lampade: Ioduri metallici
Proiettori: 4 x 1000 W
Trasportabilità: Fissa
Peso a secco (Kg): 940
Dimensioni Min. (mm): 1780 x 1330 x 2050
Dimensioni Max. (mm): 2210 x 1885 x 9000
Stabilità al vento (Km/h): 80
Rotazione: 340°
Stabilizzatori Regolabili: 4
Potenza massima monofase (kVA): 8

Motore: Kohler KDW 1003
Carburante: Diesel
Autonomia (h): 75
Capacità Serbatoio (l): 110
Consumo (l/h): 1.5

Cerchi una torre faro con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Mosa o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.7
Potenza massima monofase (KVA)	8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A 2P+T CEE
Motore	Kohler KDW 1003
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1116
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Linz E1C13SC/4, sincrono monofase, senza spazzole
Numero poli	4
Tipo di lampade	Ioduri metallici
Proiettori	4 x 1000 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	4200
Lumen totali (Lm)	340000
Alzata	Sistema di sollevamento idraulico
Altezza massima (m)	9
Rotazione del palo	340°
Dimensione aperta (mm)	2210 x 1885 x 9000

Lunghezza da chiusa (mm)	1780
Larghezza da chiusa (mm)	1330
Altezza da chiusa (mm)	2050
Trasportabilità	Fissa
Stabilità al vento (Km/h)	80
Capacità serbatoio carburante (L)	110
Consumo (L/h)	1.5
Autonomia (h)	75
Potenza acustica	90 dB(A)
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	940
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	No
Marca Motore	Kohler