



# MOSA TF II9 Y J-4x1000

## Torre Faro con Generatore

### 8 kVA su Base

#### Product description:

#### **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 m<sup>2</sup>

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.

## Product features:

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<sup>3</sup>): 1116

Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1C13SC/4, sincrono monofase, senza spazzole

Numero poli: 4

Tipo di lampade: Ioduri metallici

Lampade: 4 x 1000 W

Palo telescopico: Zincato

Area illuminata (m<sup>2</sup>): 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

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì

Spazzole: No

Marca Motore: Kohler