



## MOSA TF II9 Y J-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 9KW MONOFASE STAGE V

Reference: MOSA TF II9 Y L-4x350

### MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 9KW MONOFASE STAGE V

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è una torre faro con generatore dotato di motore Yanmar 3TNV80F Stage V Diesel, con 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 350W ciascuno.

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è dotato di una torre di sollevamento in acciaio zincato capace di estendersi fino a 9 metri di altezza massima, compresa di 4 piedi di stabilizzazione per assicurare la torre faro una volta aperta. Il sistema di sollevamento viene azionato da un sistema idraulico che ne permette la massima estensione senza sforzo.

Una singola MOSA TF II9 Y può coprire un'area di 4800 m<sup>2</sup>, assicurando un sito più luminoso, più sicuro e più produttivo. Grazie alle maniglie laterali, poste alla base del palo, è possibile direzionare il fascio di luce dei proiettori in funzione delle necessità.

Il fermo di sicurezza arresta la discesa ad un'altezza di sicurezza che evita il rischio di urti con i proiettori durante la normale fase discesa o in caso di rottura improvvisa delle funi telescopico o del freno automatico dell'arganello di sollevamento.

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è caratterizzata da dimensioni estremamente compatte e dalla forma squadrata che ne ottimizzano e ne facilitano il posizionamento e il trasporto su mezzi mobili. Il basamento, con 4 stabilizzatori anti-ribaltamento regolabili e removibili, garantisce un'alta stabilità al vento.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF II9 Y L-4x350 LED

Tipo di fase: Monofase  
Potenza massima: 11.2 KVA / 9 KW  
Potenza continua: 10.2 KVA / 8.2 KW  
Altezza Massima (mt.): 9  
Area illuminata: 4800 m<sup>2</sup>  
Alzata: Idraulica  
Lampade: LED  
Proiettori: 4 x 350 W  
Trasportabilità: Fissa  
Stabilità al vento (Km/h): 80  
Rotazione: 340°  
Stabilizzatori Regolabili: 4  
Motore: Yanmar 3TNV80F  
Giri motore: 1500 rpm  
Normativa emissioni: STAGE 5  
Carburante: Diesel  
Pressione acustica: 90 dBA (65 dBA @ 7 m)  
Capacità Serbatoio (l): 110  
Autonomia solo luci (h): 230

Consumo solo luci (l/h): 0.50  
Dimensioni Min. (mm): 1780 x 1330 x 2050  
Dimensioni Max. (mm): 2210 x 1885 x 9000  
Peso a secco (Kg): 885

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

Le immagini sono puramente indicative.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	9
Potenza uso continuativo monofase (KW)	8.2
Potenza massima monofase (KVA)	11.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	10.2
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V/ 32A 2P+T / 1 x 230V/ 16A 2P+T
Motore	Yanmar 3TNV80F
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	1267
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 350 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m <sup>2</sup> )	4800
Lumen totali (Lm)	223820
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)	0.5
Autonomia (h)	230
Potenza acustica	90 dB(A)
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Peso a secco (Kg)	885
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	No