



MOSA TF II9 Y J-4x240 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V

Reference: MOSA TF II9 Y-KOHLER

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V

MOSA TF II9 Y J-4x240 LED è una torre faro con generatore dotato di motore KOHLER KDW 1003 Stage V Diesel, dotato di 4 proiettori capaci di erogare una potenza luminosa di 240W ciascuno.

MOSA TF II9 Y J-4x240 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 m², 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.

Tipo di fase: Monofase
Potenza massima: 10.6 KVA / 8,5 KW
Potenza continua: 9.6 KVA / 7,7 KW
Altezza Massima (mt.): 9
Area illuminata: 4800 m²
Alzata: Idraulica
Lampade: LED
Proiettori: 4 x 240 W
Trasportabilità: Fissa
Stabilità al vento (Km/h): 80
Rotazione: 340°
Stabilizzatori Regolabili: 4
Motore: KOHLER KDW 1003
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): 850

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

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggette a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	8.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	7.7
Potenza massima monofase (KVA)	10.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	9.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V/ 32A 2P+T / 1 x 230V/ 16A 2P+T
Motore	KOHLER KDW 1003
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	1028
Numero cilindri	3
Raffreddamento	Acqua
Tipo di lampade	LED
Proiettori	4 x 240 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	4800
Lumen totali (Lm)	153476
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)	850
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	No
Marca Motore	Kohler