



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

Prezzo:

13.005,52 € iva esclusa

Product description:

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°

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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 (I): 110 Autonomia solo luci (h): 230 Consumo solo luci (I/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.

Product features:

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 (cm³): 1028 Numero cilindri: 3

Raffreddamento: Acqua Tipo di lampade: LED Lampade: 4 x 240 W Palo telescopico: Zincato Area illuminata (m²): 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

