



MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V

Reference: MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED TORRE FARO CON GENERATORE 8,5KW MONOFASE STAGE V

MOSA TF II9 Y L-4x350 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 350W ciascuno.

MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è dotata di un motore KOHLER KDW 1003 Stage V, perfettamente in regola con le ultime normative europee sulle emissioni. MOSA TF II9 Y L-4x350 LED è dotata di sistema di sollevamento idraulico, capace di portare la torre ad una quota di 9 m. Grazie alle 4 Lampade LED la Torre faro MOSA riesce ad illuminare un area di 4800 mq con una intensità luminosa massima di 223820 lm.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA TF II9 Y L-4x350 LED

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 350 W
Palo telescopico	Zincato
Area illuminata (m ²)	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)	850
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Spazzole	No
Marca Motore	Kohler