



TORRES DE ILUMINACIÓN MODASA MT-8

GENERADOR

Modelo	Tensión monofásica	Salida auxiliar monofásica	
Síncrono	8 kVA - 220 V	3 kVA - 220 V	
Frecuencia	Cos	Clase de aislamiento	Grado de protección
60 Hz	1,0	H	IP 23

CABRESTANTE MANUAL

Tratamiento	Galvanización en caliente
Carga Máxima	900 Kg
Tracción	Gire en sentido de las agujas del reloj
Emisión	Gire en sentido contrario a las agujas del reloj

PROYECTOR

Potencia	4x1000 W
Reflector	Aluminio 99,85 abrillantado
Apertura del proyector	4 Clips de acero inoxidable
Dimensiones (LxAxP mm)	442 x 380 x 276

MOTOR

Número de cilindros	3
Enfriamiento	Agua
Carburante	Diesel
Encendido	Eléctrico
Capacidad radiador	4L
Capacidad depósito carburante	90L o 130L

CABLE DE SUBIDA Y BAJADA DEL MÁSTIL

Diámetro cable	6 mm
Diámetro cables externos	0,4 mm
Formación	6x(12+(6)+6+1)KF+PP
Clase de resistencia	2160 N/mm ²
Torones	Compactados
Carga de rotura mínima	32,3 kN 3230 Dan 3294 Kg

TORRE FARO

Elevación	Manual
Secciones	7
Rotación	340° o 360°
Estabilidad máxima al viento	110 km/h
Peso en seco	745 kg
Altura de mástil	8M
Dimensión mínima (long. x ancho x altura mm)	2820x1280x2520
Dimensión máxima (long. x ancho x altura mm)	2820x2440x8000

