

CARACTERÍSTICAS

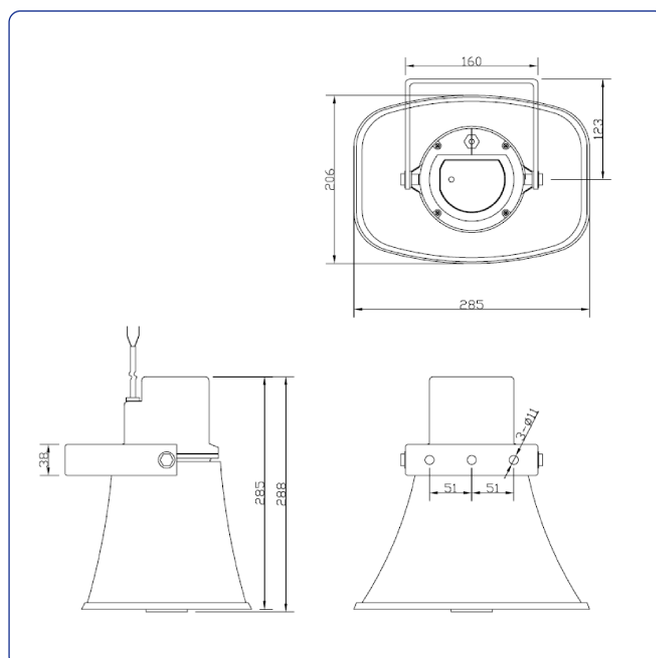
- Altavoz exponencial para sonorización
- Alta resistencia a la intemperie y a proyecciones intensas de agua (IP65)
- Fabricado en ABS
- Transformador de línea de 100 V
- Ajuste de potencia variable con 4 posiciones para aplicaciones de alta impedancia
- Conexión directa 8 ohms
- Soporte de montaje orientable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

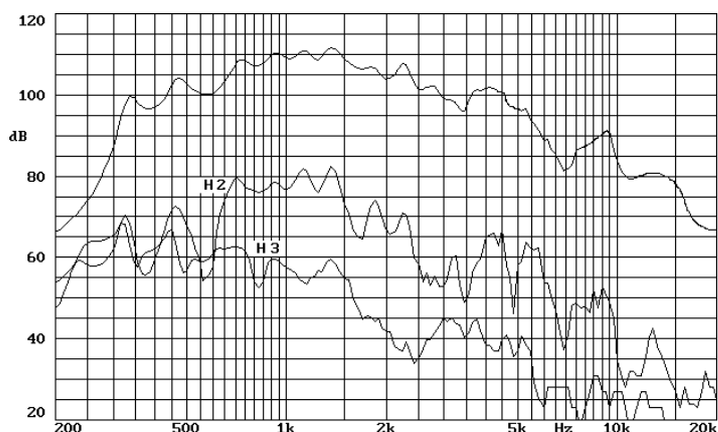
Tipo	Altavoz exponencial
Componentes	Motor de compresión
Potencia admisible	3.8/7.5/15/30W (100V) 30W (8 ohm.)
Sensibilidad	105 dB, 1W @ 1m
Rango de frecuencia	400 - 6 kHz
Dispersión	140° H, 60° V
Material	ABS
Código IEC IP	IP65
Dimensiones	206Al. x 285An. x 288Pr. mm.
Peso	1.8 kg.



CROQUIS DIMENSIONAL



RESPUESTA EN FRECUENCIA



Nota: respuesta medida en el eje del altavoz, en cámara anecoica. 1W @ 1m.