

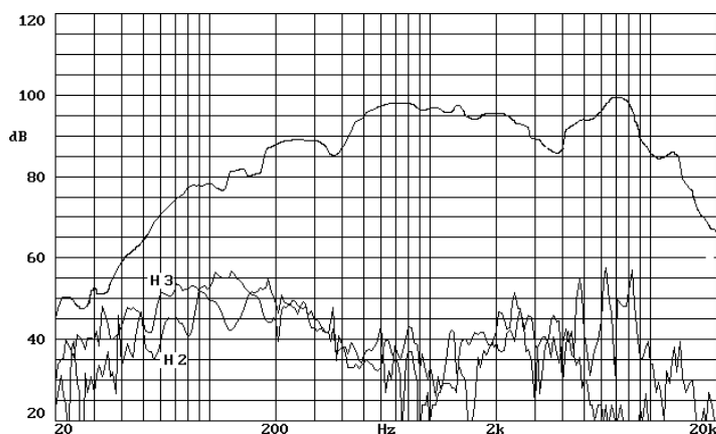
CARACTERÍSTICAS

- Proyector sonoro para sonorización
- Alta resistencia a la intemperie y a proyecciones intensas de agua (IP65)
- Fabricado en ABS con rejilla de protección metálica
- Transformador de línea de 100 V, Ajuste de potencia variable con 4 posiciones para aplicaciones de alta impedancia
- Conexión directa 8 ohms
- Gran calidad sonora
- Soporte de montaje orientable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Proyector sonoro con difusor
Componentes	Altavoz de 5"
Potencia admisible	3.8/7.5/15/30W (100V) 30W (8 ohm.)
Sensibilidad	90 dB, 1W @ 1m
Rango de frecuencia	100 - 10 kHz
Dispersión	140° H, 70° V
Material	
Recinto	ABS
Rejilla	Metal
Código IEC IP	IP65
Dimensiones	366Al. x 230An. x 272Pr. mm.
Peso	3 kg.

RESPUESTA EN FRECUENCIA



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



CROQUIS DIMENSIONAL

