

Características:

- Transformador incorporado de 100V/70V
- Altavoz de tipo empotrado en techo
- Unidad de altavoz coaxial de 5" + 1.5"
- Salidas de potencia: 3.75W, 7.5W, 15W y 30W @100V
- Filtro divisor de frecuencias integrado para uso Hi-Fi
- Entrada de línea: 100V, 70V o 8Ω
- Rejilla metálica, deflector de ABS y cubierta posterior de ABS
- Pintado en color blanco
- Instalación segura empotrada



Descripción:

El SF-206P es un altavoz de techo con un transformador incorporado de 70 V/100 V, diseñado para optimizar el rendimiento en instalaciones de largo alcance. El transformador 70 V/100 V minimiza las pérdidas de señal a lo largo de grandes distancias y facilita la conexión en paralelo de varios altavoces, simplificando la instalación.

Equipado con un controlador coaxial de 5" + 1.5", ofrece una amplia respuesta de frecuencia que garantiza un sonido nítido y equilibrado. Las opciones de potencia ajustables a 3.75 W, 7.5 W, 15 W y 30 W permiten adaptarse a salas de diferentes tamaños y requerimientos. Las conexiones para cambiar entre 100 V, 70 V o 8 Ω proporcionan flexibilidad, permitiendo tanto entradas de alta como de baja impedancia.

Su diseño elegante incluye una rejilla metálica, un deflector de ABS, y una cubierta posterior de ABS, todos pintados en un discreto y atractivo color blanco. El montaje empotrado asegura una instalación rápida y segura.

Este altavoz es la elección ideal para aplicaciones industriales y comerciales en hoteles, escuelas, oficinas y fábricas, donde se requiere música ambiental de alta calidad y un sistema de megafonía fiable.

Especificaciones	
TAPS de potencia @100V	3.75W, 7.5W, 15W, 30W
TAPS de potencia @70V	1.9W, 3.75W, 7.5W, 15W, 30W
Impedancia del transformador	Negro: Com, Rojo: 2.7KΩ / 1.3KΩ / 670Ω / 330Ω / 165Ω
Entrada	70V / 100V / 8Ω
SPL (1W/1M)	89dB
SPL Máximo (Potencia Nominal 1W/1M)	106dB
Respuesta de frecuencia (-10dB)	100-18KHz
Acabado	Deflector: ABS, Blanco, Rejilla: Acero, Blanco
Controlador de altavoz	5" x 1, 1.5" x 1
Tamaño de corte	210mm
Dimensiones	240 x 155mm
Peso	2.1Kg
Montaje	Empotrado con orejas de montaje

Apariencia

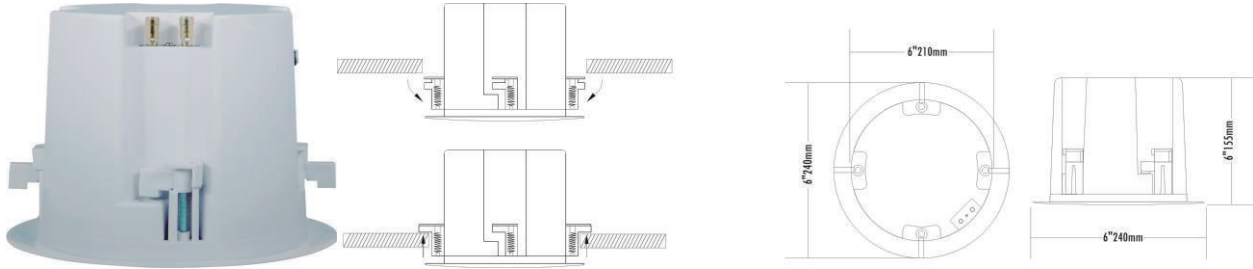
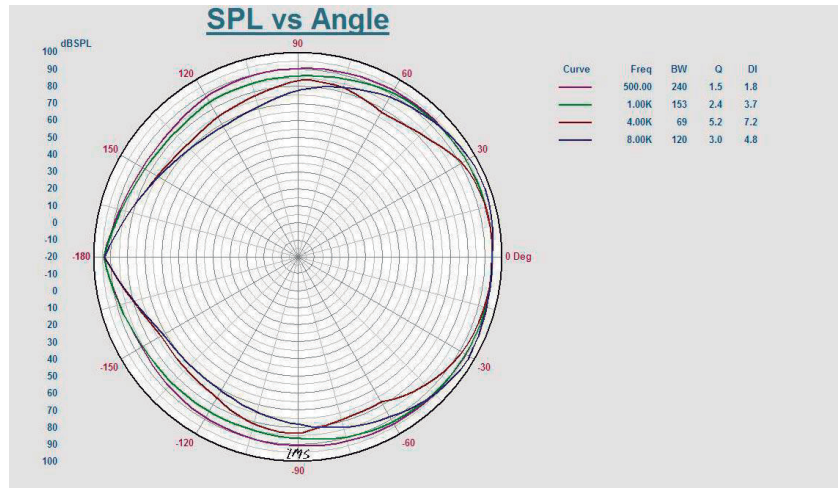


Diagrama de dirección



Respuesta de frecuencia

