

Altavoces de techo con transformador diseñados para sistemas de música ambiental en escuelas, oficinas, hoteles y áreas comerciales. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de chapa de acero pintado con pintura epoxy, incorpora un altavoz con un rango de frecuencia amplio, esto hace de este altavoz el más adecuado para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

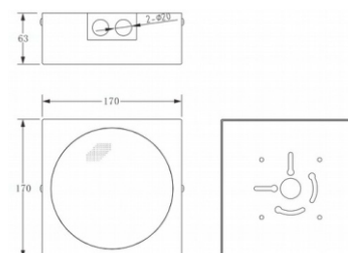
El altavoz FWS-56MEN es muy útil para instalaciones con los requisitos de la norma EN-54-24, de acuerdo con la Norma EN-54-24, incluye carcasa de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.



Descripción para proyectos

Difusor metálico color blanco. Cumple la norma EN-54-24.
 Instalación de superficie en techo o pared mediante tornillos.
 Altavoz de 5"/8Ω con transformador línea 100V.
 tomas potencia: 6 / 3 / 1,5 / 0,75 Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 84dB.
 Respuesta en frecuencia: 120Hz a 10KHz.
 Dimensiones: 184(An) x 184(Al) x 73(P) mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Potencia nominal	6W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	6/3/1,5/0,75 vatios
Impedancia del transformador	1.67k/3.33k/6.66k/13.3kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz	120-10k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	84dB
S.P.L. @ con máxima potencia	92 dB
Dimensiones, ancho, alto y profundidad,	184 x 184 x 73 mm
Peso neto,	1,4 kilogramos
Color / acabado blanco	Blanco
Material	Rejilla y caja superficie metálicas
Montaje	Garras altavoz, tornillos la caja.

Diagrama de SPL y respuesta en frecuencia:

