

Ficha producto

20362563 / VES-561T

Este altavoz de empotrar ha sido cuidadosamente diseñado para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de chapa de acero y una rejilla de acero pintado con pintura epoxy, incorporan un altavoz de alta calidad, esto hace que este tipo de altavoces sean los más adecuados para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

El altavoz VES-561T es muy útil para instalaciones capaces de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828)
De acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, incluye una cúpula de acero resistente al fuego, un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.

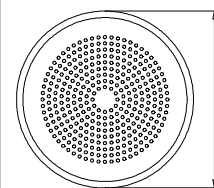


Descripción para proyectos

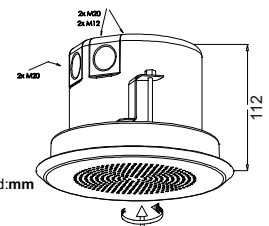
Este altavoz cumple la normativa EN 60849.
Altavoz de 5" con transformador a línea 100V.
Rejilla y cúpula metálicas.
Color blanco RAL9010.
Fijación con garras y regleta cerámica
4 tomas de potencia: 6, 3, 1.5 y 0.5Wr.m.s
Sensibilidad a 1W/1m: 90dB.
Respuesta en frecuencia: 180Hz a 12KHz.
Temperatura máx./min de funcionamiento: 110°C / -20°C
Dimensiones:162(Ø) x 112(P) mm.

Dibujo Técnico

Vista frontal



Vista sección



Unidad:mm

Especificaciones

Potencia nominal /máxima	6W/8W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	6/3/1.5/0.5 vatios
Impedancia del transformador	1.67k/3.3k/6.6k/20kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva	180-12k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	90dB
S.P.L. @ con máxima potencia	97 dB
Dispersión vertical (-6dB) para 1k y 4kHz,	185/80 Grados
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	110/-20 Grados centígrados
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø165 x 112 mm
Diámetro de calado	Ø145 mm
Peso neto,	1,1 kilogramos
Color / acabado blanco	RAL9010
Material	acero
Montaje	empotrado mediante garras

