

Ficha producto

20362310 / SWS-10IV

Esta gama de altavoces de superficie han sido cuidadosamente diseñados para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estos altavoces son elegantes y discretos.

Elaborados a partir de un chasis de plástico ABS, diseño patentado de alta eficiencia, incorporan un altavoz de alta calidad.

Lograremos una cobertura uniforme, una buena respuesta en frecuencia y ofrece una articulación de sonido excelente. Salida de alta potencia pero con la calidad del sonido de baja distorsión, esto hace que este tipo de altavoces sean los más adecuados para su uso en aplicaciones donde hay música de fondo.

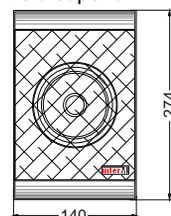


Descripción para proyectos

Difusor de plástico ABS color marfil.
 Instalación de superficie en pared mediante atornillado.
 Altavoz de 8"/8Ω con transformador a línea 100V.
 3 tomas de potencia: 10 / 5 y 3Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 89dB.
 Respuesta en frecuencia: 150Hz a 14KHz.
 Dimensiones: 140(An) x 274(Al) x 120(P) mm.

Dibujo Técnico

Vista superior



Vista lateral



Unidad:mm

Especificaciones

Potencia nominal /máxima	10W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	10/5/3 vatios
Impedancia del transformador	1k/2k/3.3kOhms
Impedancia del altavoz	8 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	150-14k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	89dB
Dimensiones, ancho, alto, profundidad,	140 x 274 x 120 mm
Peso neto,	1,34 kilogramos
Color / acabado	Marfil
Material	plástico ABS
Montaje	superficie mediante tornillos

DIAGRAMA PATRÓN POLAR

SWS-10	
COMÚN	NEGRO
1000Ω 10w	ROJO
2000Ω 5w	ROJO
3300Ω 3w	ROJO

