

ECE- 6R

características

2 vías altavoz coaxial 6 1/2"
 Transformador de 100 V/ y opción de 8Ω
 90°dispersion

aplicaciones

Pueden ser utilizados como refuerzo de sonido en instalaciones fijas, centros comerciales y aplicaciones domésticas

descripción

Sistema acústico de dos vías pasivas, para montaje en techo. Incorpora un altavoz de cono de 6,5" y una unidad de agudos de 1" en montaje coaxial. La utilización de técnicas de inyección a alta presión permite la obtención de plásticos de alta densidad (ABS).

Para una mejor resistencia a elementos exteriores, se incluye rejilla protectora de acero en el frontal. El modelo ECE-6R incluye un transformador adaptador para poder trabajar en líneas de 100V, incluyendo un selector de potencia con las opciones, 8 ohm, 7, 15 y 30 W.

montaje

El modelo ECE-6R puede ser montado para aplicaciones en techo o pared

Diámetro total: 239 mm, 9,41 in
 Diámetro montaje: 205 mm, 8.07 in
 Profundidad: 172 mm, 6.77 in
 Peso neto: 2 Kg. 4.4 lb

especificaciones técnicas

Altavoz:	2 vías coaxial	Transformador línea:	100V
Diámetro:	165 mm, 6.5 in	Potencia admisible:	45 W (8ohms)
Impedancia nominal:	8 ohms		7, 15, 30 W (100V)
Respuesta en frec:	55 – 20000Hz		
Angulo de cobertura:	90°		

ECE - 6R

