

CLS-885 PARLANTE DE TECHO 8" 2 VÍAS - 100V/16Wrms

64Wmax.

Máxima Potencia de Salida a 8Ω.



- Calidad sonora con agudos claros y nítidos .
- Woofer de 8" polipropileno y tweeter mylar 1".
- Transformador línea 70/100V alta impedancia.
- Rango amplio de frecuencias 70Hz-20KHz ± 3 dB.
- Potencia selectiva 16W/8Wrms y 64Wmax. a 8Ω.
- Diseño ligero para un rápido montaje en techos.

Descripción

Parlante de techo con transformador línea 70V/100V en alta impedancia. Potencia nominal elegible en bornas de conexión entre 16Wrms y 8Wrms. Sin transformador admite 64Wmax. a 8Ω. Ofrece un sonido claro y nítido gracias al tweeter de neodimio con membrana de mylar $\Phi 1"$. Woofer azul de polipropileno $\Phi 8"$ muy resistente a la humedad, ofreciendo bajos intensos. Su instalación es rápida y directa mediante anclajes con muelles de sujeción tensionados sin necesidad de quitar el frontal de malla metálica. Es un parlante profesional con diseño moderno, fabricación resistente de gran durabilidad para aplicaciones comerciales de Megafonía y sonorizaciones de alto desempeño.

Especificaciones Técnicas

MODELO	CLS-885
Potencia de salida	Según terminales de conexión 16W/8Wrms/100V - Sin transf. 64Wmax. a 8Ω.
Tipo de Altavoz	2Vías - Woofer azul polipropileno $\Phi 8"$. Tweeter neodimio cúpula de mylar $\Phi 1"$.
Respuesta de frecuencia	Espectro rango sonoro musical - 70 Hz - 20 KHz (± 3 dB).
Impedancia de carga	Alta impedancia línea 100V: 625Ω (16W) 1250Ω (8W) - Sin transformador 8Ω.
Sensibilidad	Rendimiento de salida 90 dB ± 3 dB a 1 W/1 m.
SPL (Sound Pressure Level)	Nivel de presión sonora max. 102 dB/rms 108 dBmax. ± 3 dB a 1 W/1 m
Angulo de Cobertura	Proyección difusión cónica 130° $\pm 5^\circ$.
Material Fabricado	Carcasa polímero ABS reforzado con rejilla de acero lacado blanco.
Medidas	Diámetro tamaño exterior $\Phi 225$ mm x 88 mm profundidad.
Orificio de Montaje	Diámetro corte orificio para el montaje $\Phi 206$ mm.
Peso	Ligero 1,1Kg.
Instalación	Sujeción mediante placas de anclajes con muelles tensionados.
Garantía	2 años.