

FP-256B PARLANTE DE PARED 2 x 5" - 2 VÍAS - 8Ω/100V

256Wmax.

Máxima Potencia Salida Musical a 8Ω.



- Especial para instalaciones permanentes.
- Altavoz con 2 Woofer de 5" cono polipropileno.
- Tweeter Neodymium con cúpula domo seda 1".
- Rango amplio de frecuencias 65Hz-20KHz ± 3 dB.
- Sensibilidad 90dB - Difusión cónica 160° ± 5 °.

Descripción

Potente parlante AHUDIAN para adosar a la pared, techo o columnas, incluye transformador de línea en su interior para conexiones a 70/100V con 8/16/32/64Wrms alta impedancia y baja impedancia a 8Ω/256Wmax. según posición del selector. Producto con un alto rendimiento acústico para el perifoneo y la música ambiental. Diseñado especialmente para instalaciones en viviendas, espacios comerciales y entornos profesionales que necesiten de un alto desempeño sonoro. 2 Woofer fabricados en polipropileno de gran durabilidad. Tweeter con núcleo de neodymium y cúpula domo seda de 1" para una sonoridad brillante, clara y legible. Incluye bracket giro 180°.

Especificaciones Técnicas

MODELO	FP-256B
Potencia de salida	Según selección a 8/16/32/64W línea 70/100V - Conexión 8Ω/256Wmax.
Tipo de Altavoz	2 Woofer polipropileno 5" - Tweeter neodymium con cúpula domo seda 1".
Respuesta de frecuencia	Espectro rango sonoro musical - 65 Hz - 20 KHz (± 3 dB)
Impedancia línea 70/100V	Alta Z: 156Ω-64W/312Ω-32W/625Ω-16W/1250Ω-8W - Baja impedancia 8Ω.
Sensibilidad	Rendimiento de salida 90 dB ± 3 dB a 1 W/1 m
SPL (Sound Pressure Level)	Nivel de presión sonora 108 dBrms/100V - 114dBmax. 8Ω ± 3 dB a 1W/1m
Angulo de Cobertura	Proyección difusión cónica 160° ± 5 °
Material Fabricado	Carcasa negra ABS, rejilla de acero y soporte rack metálico negro lacado.
Medidas	Tamaño exterior alto 21.5 cm x ancho 34 cm x fondo 22.5 cm.
Conexión	Mediante bornas de conexiones roscadas polarizadas rojo y negro.
Peso	3,85 Kg.
Instalación	Horizontal o vertical con la utilización de un bracket orientable 180° incluido.
Garantía	2 años.