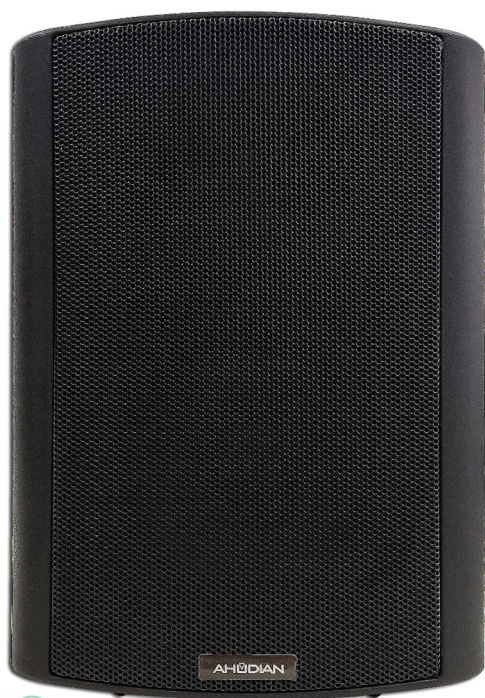


FT-105B PARLANTE DE PARED 5" - 2 VÍAS - 8Ω/100V

80Wmax.

Máxima Potencia de Salida a 8Ω.



- Especial para instalaciones permanentes.
- Altavoz Woofer de 5" cono polipropileno.
- Tweeter Neodymium con cúpula domo Mylar 1".
- Rango amplio de frecuencias 80Hz-20KHz ± 3 dB.
- Selector 70V/100V para 20W/10W/5W/2.5W-8Ω.

Descripción

Parlante AHUDIAN de adosar a la pared, techo o columnas. Incluye en su interior transformador de línea a 70/100V potencia 20W/10W/5W/2.5Wrms en alta impedancia y baja impedancia a 8Ω/80Wmax. según posición del selector. Producto con un alto rendimiento acústico destinado al perifoneo y la música ambiental. Diseñado especialmente para instalaciones en espacios comerciales, industriales y entornos profesionales que necesiten un alto desempeño sonoro. Woofer fabricado en polipropileno de gran durabilidad. Tweeter con núcleo de neodimium y cúpula Mylar de 1" ofreciendo una sonoridad clara y legible. Incluyendo su bracket rack para colocaciones horizontales o verticales.

Especificaciones Técnicas

MODELO	FT-105B
Potencia de salida	Selector de 20W/10W/5W/2.5W - 100V/70V - Conexión 8Ω/80Wmax.
Tipo de Altavoz	Woofer polipropileno 5" - Tweeter neodimium con cúpula domo mylar 1".
Respuesta de frecuencia	Espectro rango sonoro musical - 80 Hz - 20 KHz (± 3 dB)
Impedancia de carga	Línea 100V: 20W/500Ω - 10W/1000Ω - 5W/2000Ω - 2.5W/4000Ω - Baja Z - 8Ω.
Sensibilidad	Rendimiento de salida 90 dB ± 3 dB a 1 W/1 m
SPL (Sound Pressure Level)	Nivel de presión sonora 105 dBrms/100V - 110dBmax. 8Ω ± 3 dB a 1W/1m
Angulo de Cobertura	Proyección difusión cónica 120° ± 5 °
Material Fabricado	Carcasa negra ABS, rejilla de acero y soporte rack metálico negro lacado.
Medidas	Tamaño exterior alto 25 cm x ancho 18.5 cm x fondo 17.5 cm.
Conexión	Mediante bornas de conexiones roscadas polarizadas roja y negro.
Peso	2,25 Kg.
Instalación	En horizontal o vertical con la utilización de un bracket orientable 180° incluido.
Garantía	2 años.