Ficha producto

20361107 / PH-10TC

Ficha producto

La gama de bocinas exponenciales de exterior PH ha sido cuidadosamente diseñada para satisfacer las mas altas exigencias de calidad. Estas bocinas son elegantes y duraderas.

Elaboradas a partir de un chasis de plástico ABS con resistencia a los rayos Uva, son resistentes en ambientes marinos y sus componentes son muy resistentes a la corrosión, estas bocinas son muy eficientes tanto en instalaciones interiores como exteriores, combinada con una alta presión sonora, son especialmente adecuados para la reproducción de mensajes de voz o avisos de emergencia.

El altavoz PH-10TC es muy útil para instalaciones capaces de cumplir con los requisitos de la norma DIN EN 60849 (VDE 0828)

De acuerdo con la Norma Británica 5839 Parte 8, incluye un terminal de conexión de cerámica y un fusible térmico.



Descripción para proyectos

Bocina exponencial circular.

Material plástico ABS color gris claro..

Instalación en exteriores (IP-66).

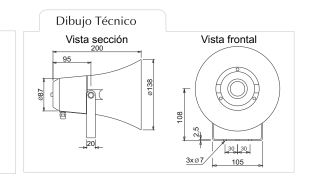
Transformador a línea 100V.

4 tomas de potencia: 10 / 5 / 2,5 y 1,25Wr.m.s.

Sensibilidad a 1W/1m: 97dB.

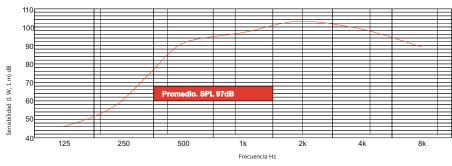
Respuesta en frecuencia: 400Hz a 8KHz.

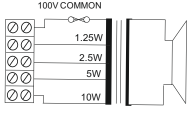
Dimensiones: 138(Ø) x 200(P) mm.



Especificaciones

Potencia nominal	10W
Tomas de potencia en linea de 100 voltios	10/5/2,5/1,25 vatios
Impedancia del transformador	1k/2k/4k/8kOhms
Impedancia del altavoz	20 Ohms
Rango de frecuencia efectiva, Hz (BS EN 60268-5)	400-8k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio, con señal de prueba de ancho de banda de 100 Hz - 10 kHz	97dB
S.P.L. @ con máxima potencia	107 dB
Dispersión para 1k/2kHz,	180/110 Grados
Directividad axial factor Q, 1k/2kHz	2.8/6.6
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø138 x 200 mm
Peso neto,	1,30 kilogramos
Color / acabado gris	RAL7035
Material	Plástico ABS con protección UV
Montaje	Soporte en U de acero inoxidable
110	∃
100	100V COMMON





Silici, 13 · Polígono Industrial Famades · 08940 Cornellá de Llobregat · (Barcelona - España) · Tel.: 902 511 910 · Fax: 902 511 960 · golmar@golmar.es · www.golmar.es