



P 1108T

SISTEMA DE DOS ALTAVOCES PARA INTERIORES/EXTERIORES

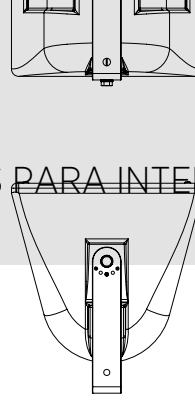


Descripción	<p>El P1108-T es un sistema de altavoces de dos vías y rango completo, con dispersión ancha y resistente al clima, apto para usos en interiores o exteriores que necesiten de una buena inteligibilidad en la reproducción de música o lenguaje. El P1108-T incluye en su caja, fabricada en una pieza de polietileno rotomoldeado resistente a UV, un motor de compresión con diafragma de 1.5" montado en una bocina de directividad constante giratoria de 90°x 60° y un transductor de graves de 8" con bobina móvil de 1.5", de alta eficiencia. La carcasa está equipada con 4 inserciones en latón de M8 y soporte en forma de U en acero. El logo frontal, de aluminio, es giratorio. La rejilla está perforada a medida en aluminio con espuma de celda abierta y un refuerzo de tela tejida repelente al agua. El P1108-T es apto para instalaciones en interiores y exteriores, y cumple los requisitos del grado de protección IP 55 (estándar internacional).</p>			
Características	<ul style="list-style-type: none">› 100 W RMS› Carcasa resistente al clima IP 55› Rejilla de aluminio y soporte de acero inoxidable› Un transductor de graves de alto nivel de salida (8") con bobina móvil de 1.5"› Un motor de compresión de precisión de RCF de 1" con bobina móvil de 1.5"› Bocina de directividad constante 90° x 60°› Laterales de la caja de 2° x 15° para configuraciones de array› Protección del driver PTC› Red de Divisor LICC (Divisor compensado de baja impedancia)› Cable de entrada de 2 metros 4 x 1.5			
Código De Artículo	13000203 P 1108T 13100084 P 1108T W	16ohm 16ohm	Grey White - RAL 9003	EAN 8024530008710 EAN 8024530017538

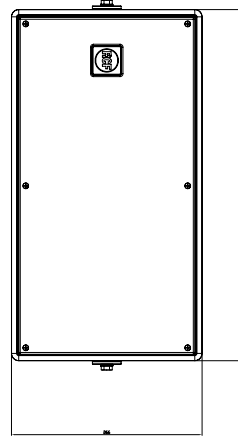
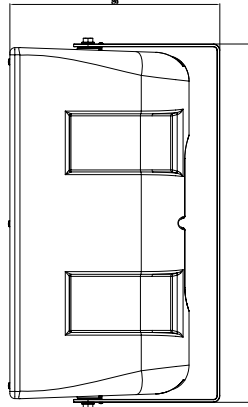


P 1108T

SISTEMA DE DOS ALTAVOCES PARA INTERIORES/EXTERIORES



Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia (-10 dB)
 SPL máx. a 1 m
 Ángulo de cobertura horizontal
 Ángulo de cobertura vertical
 Índice de directividad (Q)
 Sensibilidad del sistema

80 Hz ÷ 20000 Hz
 121 dB
 90°
 60°
 11
 95 dB

Sección de potencia

Amplification
 Impedancia nominal
 Manejo de potencia
 Manejo de potencia pico
 Protecciones
 Frecuencias de cruce

Full Range
 16 ohm
 100 W
 400 W PEAK
 PTC
 2200 Hz

Transductores

Motor de compresión
 Altavoz de bajos

1 x 1.0", 1.4" v.c
 1 x 8", 1.5" v.c

Sección de entrada/salida

Conectores de entrada
 Transformador de voltaje constante
 Selección de potencia 1
 Selección de potencia 2
 Selección de potencia 3

Neoprene Cable
 100 V
 60 W - 167 ohm
 30 W - 333 ohm
 15 W - 667 ohm

Cumplimiento estándar

Grado de protección IP
 Safety agency

IP 55
 CE compliant

Especificaciones físicas

Material del gabinete/de la caja
 Hardware
 Rejilla
 Color

PE Low Density
 4 x M8 + U-Bracket and Pair of spacers
 Aluminum with waterproof clothing
 Grey, White - RAL 9003

Tamaño

Altura
 Ancho
 Profundidad
 Peso

266 mm / 10.47 inches
 493 mm / 19.41 inches
 250 mm / 9.84 inches
 11.8 kg / 26.01 lbs