DesignMax DM3P

altavoz colgante

Descripción general del producto

Con un diseño coaxial de 2 vías, el altavoz DM3P de 30 W ofrece agudos nítidos e inteligibles al igual que graves sorprendentes para su tamaño, junto con un diseño de primer nivel que complementa cualquier instalación de sonido comercial. El altavoz DM3P cuenta con un woofer de 3.25" y un tweeter de 0.75" coaxiales montados dentro del sistema de alineación de dispersión, lo que produce un rango de frecuencia de 75 Hz a 20 kHz. El altavoz DM3P cuenta con un sistema de suspensión empotrado de un solo punto para una apariencia elegante y atractiva. Todos los modelos están disponibles en negro o blanco.

Características principales

Complemente cualquier instalación de sonido comercial con los 16 altavoces de la línea DesignMax para combinar, incluidos formatos de techo, montaje en superficie y colgantes, subwoofers, modelos de driver de compresión de alto SPL, modelos compactos de bajo perfil y opciones para áreas exteriores.

Elija entre los 3 modelos DM3: el DM3C de techo, el DM3SE para montaje en superficie y clasificado para áreas exteriores, y el elegante altavoz colgante DM3P.

Proporcione agudos nítidos y graves sorprendentes para su tamaño con un diseño coaxial de 2 vías, sin necesidad de DSP ni ecualización. Para obtener un sonido aún mejor, combínelos con los amplificadores y DSP exclusivos de Bose Professional para habilitar el ecualizador del altavoz Bose Professional y el procesamiento SmartBass, lo que amplía el rendimiento y la respuesta en cualquier nivel de audio.

Obtenga una experiencia de audio uniforme en toda la habitación con el sistema de alineación de dispersión, el cual hace coincidir la cobertura del woofer con el patrón del tweeter.

Intégrelos en cualquier diseño de habitación con un formato elegante, rejillas casi sin marco disponibles en color blanco o negro y logotipos extraíbles.

Instálelos de manera sencilla con accesorios estándar de la industria: todos los modelos cuentan con conectores Euroblock; los modelos con montaje en el techo tienen carcasas posteriores con clasificación Plenum, puentes de mosaico y cables de audio de acceso frontal que facilitan la instalación y la solución de problemas.

Proporcione un diseño abierto y atractivo con altavoces colgantes que cuentan con un sistema de suspensión empotrado de un solo punto que mantiene el hardware fuera de la vista y que se puede utilizar para sujetar y ocultar un bucle de servicio a fin de facilitar el acceso.

Especificaciones técnicas

RENDIMIENTO DE ALTAVOZ ÚNICO		
Respuesta de frecuencia (-3 dB) ¹	85 a 20,000 Hz	
Rango de frecuencia (-10 dB) ¹	75 a 20,000 Hz	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 4 kHz)	Cónico de 130°	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 10 kHz)	Cónico de 130°	
	Prueba del transductor AES ⁴	Prueba de ciclo de vida extendido de Bose Professional ⁵
Manejo de potencia, continuo a largo plazo	30 W	25 W
Manejo de potencia, pico	120 W	100 W
Sensibilidad (SPL/1 W a 1 m) ²	84 dB	84 dB
SPL máximo calculado a 1 m ³	99 dB	98 dB
SPL máximo calculado a 1 m, pico	105 dB	104 dB
Crossover	1.7 kHz (crossover pasivo de 2 vías)	
Ecualizador de altavoz	No es necesario, ya que están disponibles el procesamiento SmartBass y la voz con ecualización Bose Professional	
Protección de paso alto recomendada	80 Hz con filtro mínimo de 24 dB/octava	
Tomas del transformador	70 V: 3, 6, 12, 25 W, bypass	
	100 V: 6, 12, 25 W, bypass	

Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2024

BoseProfessional.com 1 D



DesignMax DM3P

altavoz colgante

TRANSDUCTORES		
Baja frecuencia	1 woofer de 83 mm (3.25")	
Alta frecuencia	1 tweeter con cúpula de neodimio de 20 mm (0.75") montado de manera coaxial	
Tecnología	Sistema de alineación de dispersión, diámetro del sistema de 127 mm (5")	
Impedancia nominal	8Ω (bypass del transformador)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Material de la carcasa	Plástico diseñado	
Rejilla	Acero perforado, acabado con recubrimiento de pintura en polvo, se puede pintar ⁶	
Logotipo	Giratorio y extraíble	
Color	Negro (RAL 9005), blanco (RAL 9003), se puede pintar ⁶	
Ambiente de uso	Únicamente para zonas interiores	
Organismo de seguridad	Registrado en el estándar UL 1480A, UL 2239 para cable de suspensión, NFPA 70 y NFPA 90A, de acuerdo con la normativa CE	
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (52 °F a 122 °F)	
Conectores	Conector Euroblock de 6 pines con bucle pasante, montado en la parte superior. Acepta cables que midan de 18 AWG (0.8 mm²) a 14 AWG (2.5 mm²).	
Suspensión/montaje	Cada subwoofer DM3P cuenta con un (1) punto de fijación de la suspensión y un (1) punto de fijación del cable de seguridad. Se incluye un (1) cable de suspensión ajustable de 4.5 m (15 pies).	
Dimensiones del producto (diámetro de la carcasa × profundidad)	207 × 248 mm (8.2" × 9.8")	
Dimensiones del cable (diámetro × longitud)	2 mm × 4.57 m (0.08" × 15.00 pies)	
Peso neto, individual	2.5 kg (5.5 lb)	
Peso de envío, par	7.00 kg (15.43 lb)	
Accesorios incluidos	Cada subwoofer DM3P incluye un (1) sistema de cables de suspensión ajustable y cuatro (4) sujetacables	
Accesorios opcionales	Adaptador de barra roscada, adaptador de conducto, kit de par de cable colgante de suspensión	
CÓDIGOS DE PRODUCTO		
Negro	841165-0110 DESIGNMAX DM3P PAIR BLK	
Negro (nuevo)	841165-0120 DESIGNMAX DM3P PAIR BLK	
Blanco	841165-0210 DESIGNMAX DM3P PAIR WHT	
Blanco (nuevo)	841165-0220 DESIGNMAX DM3P PAIR WHT	
Adaptador de barra roscada colgante (par)	850571-0010 DESIGNMAX PENDANT THREADED ROD ADAPTER	
Adaptador de conducto colgante (par)	854381-0010 DESIGNMAX PENDANT CONDUIT ADAPTER	
Kit de cable colgante de suspensión (par)	852582-0010 PENDANT SUSPENSION CABLE KIT	

Notas de pie de pagina

- 1. Respuesta de frecuencia y rango medidos en el eje en un entorno de espacio completo con ecualizador recomendado.
- 2. La sensibilidad medida en el eje en un entorno de espacio completo alcanzó un promedio de 100 Hz a 10 kHz mediante la protección de paso alto recomendada.
- SPL máximo calculado a partir de las especificaciones de manejo de potencia y sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia.
- 4. Estándar AES de 2 horas de duración con ruido del sistema IEC.
- 5. Prueba de ciclo de vida extendido de Bose Professional usando ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC268-5, factor de cresta de 6 dB, 500 horas de duración.
- 6. Elija una pintura que esté específicamente diseñada para su uso con plásticos de polipropileno (PP).

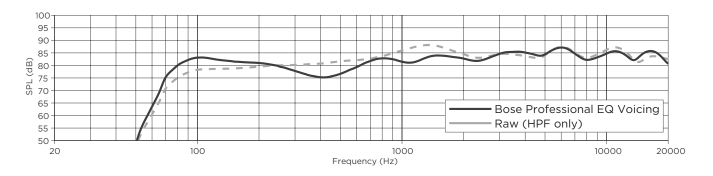
Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2024

BoseProfessional.com 2 DI

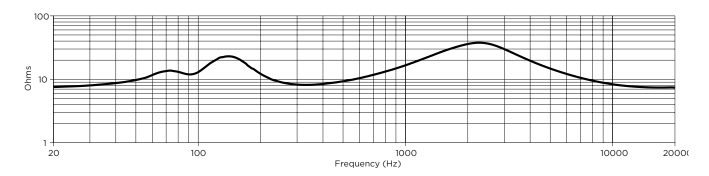
DesignMax DM3P

altavoz colgante

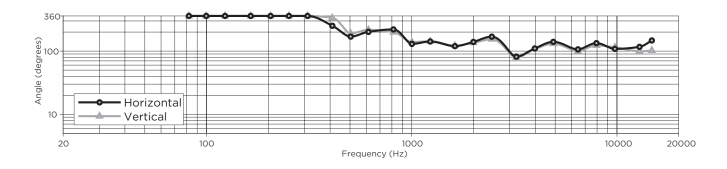
Respuesta de frecuencia en el eje



Impedancia



Ancho del haz⁷



7. Medido en un entorno de espacio completo.

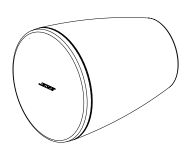
Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2024

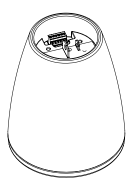
BoseProfessional.com 3

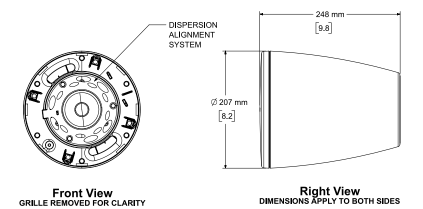
DesignMax DM3P

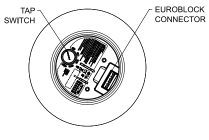
altavoz colgante

Dimensiones⁸









Rear View

©2024 Transom Post OpCo LLC. Todos los derechos reservados. DesignMax y SmartBass son marcas comerciales de Transom Post OpCo LLC. Bose es una marca comercial de Bose Corporation. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Para obtener información adicional sobre la aplicación y las especificaciones, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2024

BoseProfessional.com 4

^{8.} Las dimensiones se muestran en milímetros antes que en pulgadas.