

Altavoz montado en superficie

DesignMax DM3SE

Descripción general del producto

Con drivers coaxiales de 2 vías, el altavoz DesignMax DM3SE 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 DM3SE cuenta con un woofer de 2 vías y de 89 mm (3.5 pulgadas), y un tweeter coaxial de 19 mm (0.75 pulgadas) montado dentro del sistema de alineación de dispersión, lo que produce un rango de frecuencia de 75 Hz a 20 kHz. El DM3SE se monta en superficie, tiene clasificación IP55 para áreas exteriores y se sujeta con un soporte en U QuickHold oculto para realizar una instalación segura y rápida.



Características principales

Combine modelos DesignMax que se adaptan a cualquier tipo de diseño, grande o pequeño: 12 altavoces para combinar, desde modelos de bajo perfil de 51 mm (2 pulgadas) hasta altavoces con drivers de compresión de alto SPL de 203 mm (8 pulgadas), así como opciones con clasificación para áreas exteriores.

Proporcione agudos nítidos y graves sorprendentes para su tamaño con drivers coaxiales de 2 vías, sin necesidad de DSP ni ecualización. Para obtener un sonido aún mejor, combínelos con los amplificadores y DSP exclusivos de Bose para habilitar la ecualización de altavoz Bose 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.

Reduzca el tiempo de instalación con el sistema patentado de montaje QuickHold, que también reduce el esfuerzo, las molestias y la posibilidad de que el producto se dañe.

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.

Instalación del modelo DM3SE en áreas exteriores: clasificación IP55 con rejilla de aluminio estándar para uso en áreas exteriores.

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	
Cobertura nominal (1 a 4 kHz)	Cónico de 140°	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 10 kHz)	Cónico de 135°	
	Prueba del componente AES ⁽⁴⁾	Prueba de ciclo de vida extendido de Bose ⁽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 1m) ⁽²⁾	86 dB	86 dB
SPL máximo calculado a 1 m ⁽³⁾	101 dB	100 dB
SPL máximo calculado a 1 m, pico	107 dB	106 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	
Protección de pasaaaltos recomendada	80 Hz con filtro recomendado de 24 dB/octava	
Tomas del transformador	70 V: 3, 6, 12, 25 W, bypass 100 V: 6, 12, 25 W, bypass	
TRANSDUCTORES		
Baja frecuencia	1 woofer de 83 mm (3.25"), con tratamiento a la intemperie	
Alta frecuencia	1 tweeter con cúpula de neodimio de 20 mm (0.75 pulgadas), montado de manera coaxial, con tratamiento a la intemperie	
Tecnología	Sistema de alineación de dispersión, diámetro del sistema de 127 mm (5")	
Impedancia nominal	8 Ω (bypass del transformador)	

Altavoz montado en superficie

DesignMax DM3SE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material de la carcasa	Plástico diseñado, altamente resistente a decoloración por rayos UV
Material de soporte	Acero recubierto de pintura en polvo
Rejilla	Aluminio perforado con acabado con recubrimiento de pintura en polvo y diseño resistente a la manipulación; se puede pintar
Logotipo	Giratorio y desmontable
Color	Negro: RAL 9005, blanco: Bose Arctic White, similar al RAL 9003; se puede pintar
Protección de ambiente e ingreso	En la intemperie, según el estándar IEC 529 IP55 (apto para uso en exteriores y lugares húmedos); incluye una rejilla de aluminio para evitar la corrosión roja y una cubierta de entrada resistente a la intemperie
Organismo de seguridad	Registrado en el estándar UL-1480A, S5591, conforme a NFPA70 y la normativa CE
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 °C a 70 °C (-13 °F a 158 °F)
Conectores	Conector Euroblock de 6 pines con bucle pasante, montado en la parte trasera. Acepta cables que midan de 18 AWG (0.8 mm ²) a 14 AWG (2.5 mm ²)
Suspensión/montaje	Sistema de montaje QuickHold con soporte en U incluido
	4 ángulos de montaje preajustados: 0°, 15°, 30°, 45° para la ubicación en la pared o el techo
	Dos (2) inserciones de tornillos M6 traseros para uso con soporte de inclinación y paneo opcional, y una (1) inserción de tornillo M6 trasero para fijación de seguridad
Dimensiones (Al. × An. × Pr.)	232 × 154 × 155 mm (9.1" × 6.1" × 6.1")
Dimensiones con soporte (Al. × An. × Pr.)	232 × 154 × 171 mm (9.1" × 6.1" × 6.7")
Peso neto, altavoz con rejilla (individual)	2.5 kg (5.6 lb)
Peso de envío (par)	7.2 kg (16.0 lb)
Accesorios incluidos	Soporte en U, acero recubierto de pintura en polvo
Accesorios opcionales	Soporte de inclinación y paneo
CÓDIGOS DE PRODUCTO	
829712-0110	DESIGNMAX DM3SE, UN PAR, NEGRO
829712-0210	DESIGNMAX DM3SE, UN PAR, BLANCO

Notas de pie de página

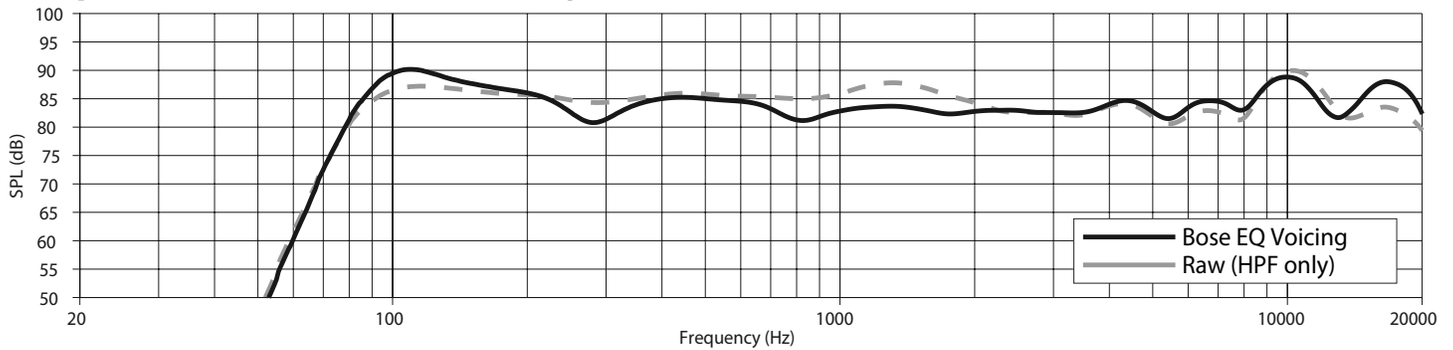
- (1) Respuesta de frecuencia y rango medidos en el eje en un entorno de medio espacio con voz con ecualización Bose.
- (2) La sensibilidad medida en el eje en un entorno de medio espacio alcanzó un promedio de 100 Hz a 10 kHz usando la protección de pasaltos recomendada.
- (3) SPL máximo calculado a partir de la sensibilidad y las especificaciones del manejo de potencia, 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 usando ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC268-5, factor de cresta de 6 dB y 500 horas de duración.
- (6) Medido en un entorno de espacio completo.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2020

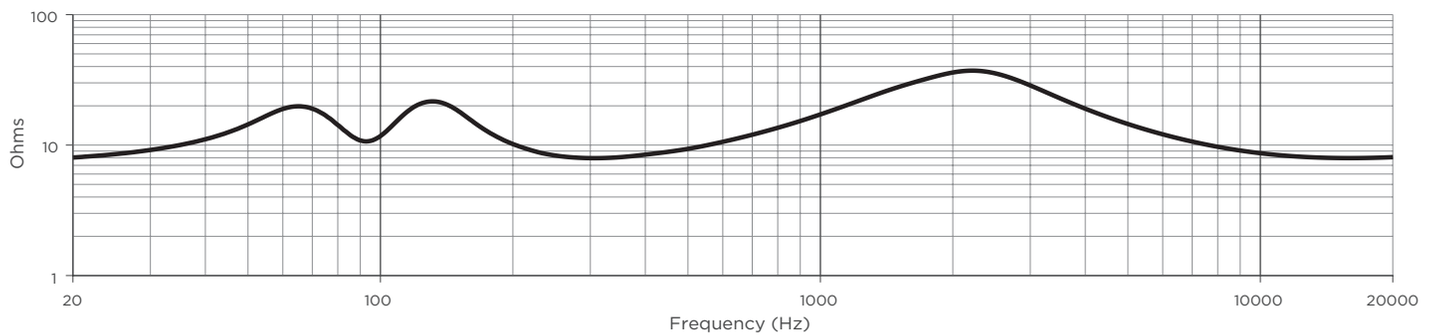
Altavoz montado en superficie

DesignMax DM3SE

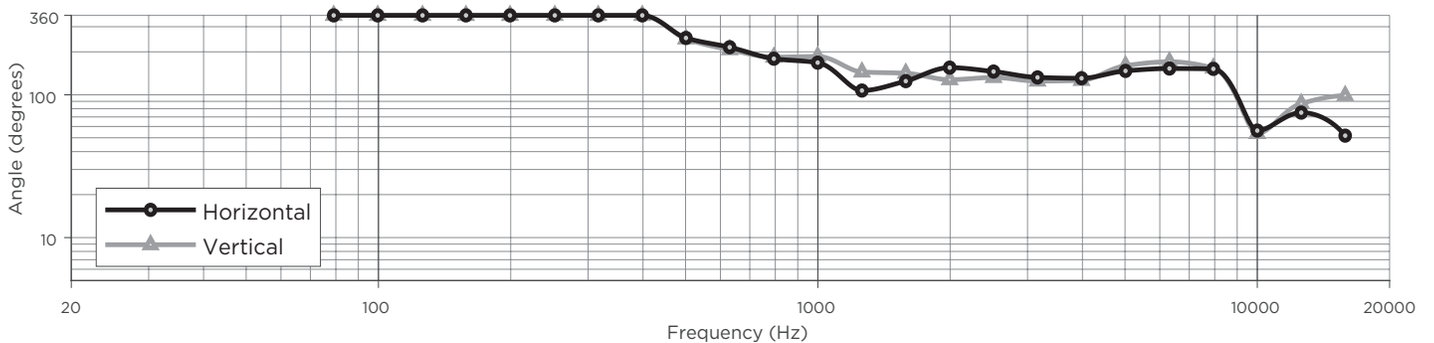
Respuesta de frecuencia en el eje



Impedancia



Ancho del haz⁶

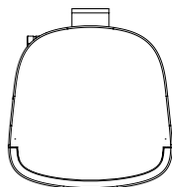


Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2020

Altavoz montado en superficie

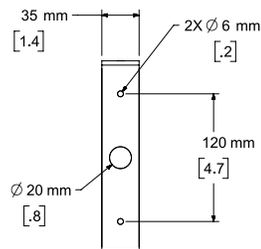
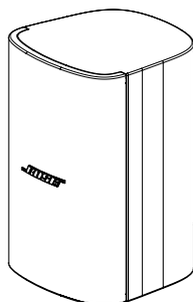
DesignMax DM3SE

Dimensiones

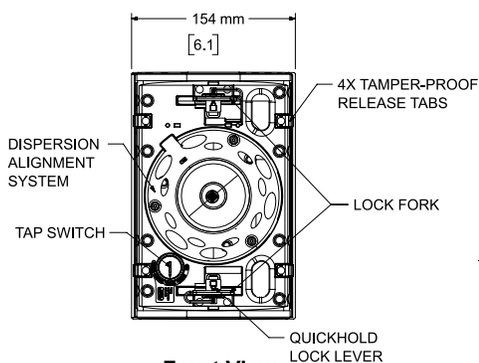


Top View

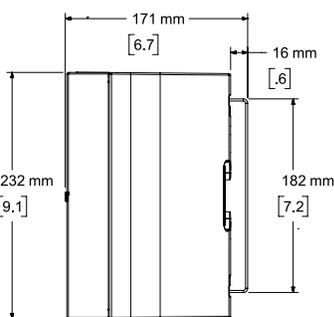
LOCK FORK



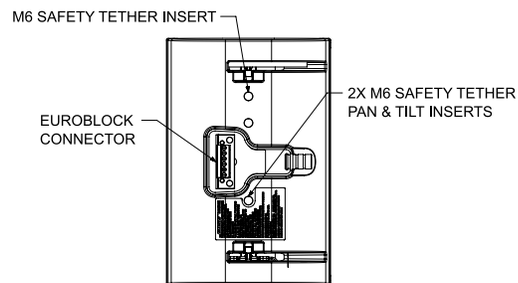
Rear View
BRACKET ONLY



Front View
GRILLE REMOVED FOR CLARITY



Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



Rear View
BRACKET/INPUT COVER REMOVED FOR CLARITY

- NOTES:
1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES
 2. WEIGHT 2.5kg [5.6lbs] (SPEAKER ONLY)
WEIGHT W/BRACKET 2.8kg [6.1lbs]

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM.
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 09/2020