



AcousticDesign™ Series AD-S112sw

Subwoofer de formato pequeño de montaje en superficie

Características

- EL puerto APF™ (Angulate Pressure Flow) maximiza la resonancia y el rendimiento
- Bracket de Yugo incluido y conexiones M10 para instalaciones suspendidas
- Gabinete ligero de ABS ofrece durabilidad a largo plazo y una buena apariencia duradera
- Panel de conexión y rejillas de aluminio con pintura de polvo para mejorar la resistencia a intemperie
- Cumple con la norma IEC60529 IP-54 para resistencia polvo y salpicaduras
- Disponible en Negro (RAL 9011)
- Información completa de EASE, CF2, CAD, & BIM disponible en línea



Montaje de Yugo (incluido)

Restaurantes · Tiendas · Centros Nocturnos · Audio Visual · Educación · Casinos · Terminales de Transporte · Centros de Culto · Refuerzo Acústico

El QSC AcousticDesign™ AD-S112sw es un subwoofer de 12" de radiación directa de baja impedancia y montaje de superficie. Un compañero ideal de los modelos de la serie de rango completo AcousticDesign™, el AD-S112sw permite una expresión impresionante de bajos con un diseño elegante, es adecuado para aplicaciones de refuerzo sonoro de primer plano o ambientación de fondo.

La serie AcousticDesign™ ofrece a los integradores una solución de sonido de alta calidad instalada donde el rendimiento, la cobertura y la estética son fundamentales. Combinada con una facilidad de instalación sin precedentes y alta resistencia a la intemperie, la serie AcousticDesign™ ofrece a los integradores una solución de instalación versátil y confiable.

El AD-S112sw cuenta con un altavoz de woofer de papel de alta calidad tratado para intemperie de 304 mm [12 in] en una bobina de 64 mm [2.5 in]. Para maximizar la resonancia del recinto y el rendimiento del woofer, el innovador puerto APF™ (Angulated Pressure Flow) de QSC alcanza una eficiencia sin precedentes, permitiendo una extensión de frecuencia de hasta 30Hz.

Aprovechando al máximo el acoplamiento del plano límite y para reducir la transmisión de vibraciones, el AD-S112sw se suministra con un sistema de montaje de yugo incluido. Los conectores M10 adicionales en el gabinete permiten instalaciones en suspensión utilizando el accesorio opcional M10 KIT-C.

Con las robustas carcasas de ABS, las cubiertas de panel de entrada selladas y las rejillas de aluminio recubiertas de polvo para la resistencia a la intemperie, la serie AcousticDesign™ de superficie supera las normas IEC60529 IP-54 para resistencia al polvo y salpicaduras.

La serie AcousticDesign™ presenta una apariencia elegante, libre de adornos de logotipo para instalaciones estéticamente sensibles. Los altavoces de superficie AcousticDesign™ están disponibles en negro QSC estándar (RAL 9011) y pueden ser pintados para que se adapten a cualquier decoración.

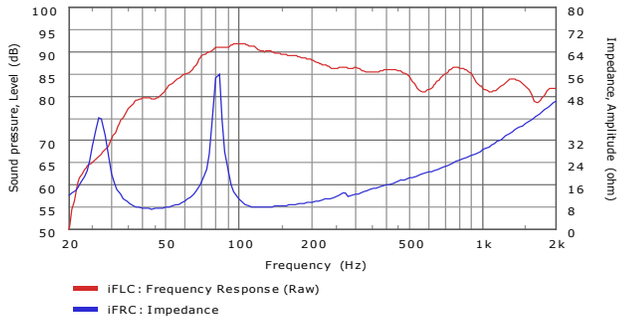
Para sus necesidades de integración de sistemas, los archivos completos EASE, CF2, CAD y BIM están disponibles para su descarga en QSC.com.

Certified for

Microsoft Teams

AD-S112sw Detalles

Respuesta Impedancia / Frecuencia:



Especificaciones:

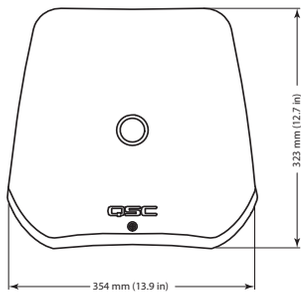
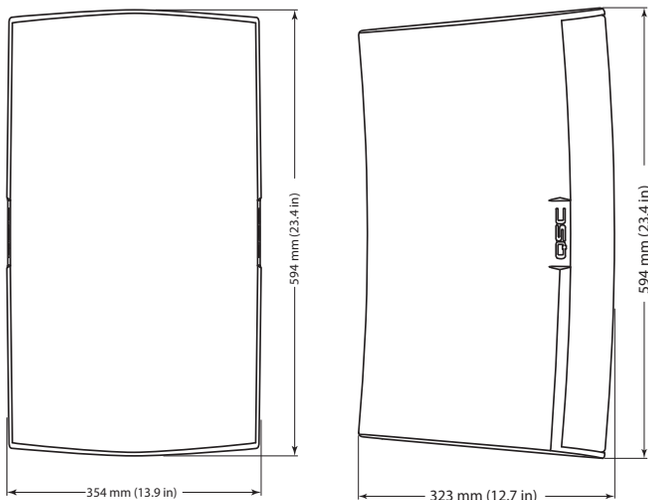
Detalles del Sistema	AD-S112sw
Rango efectivo de Frecuencia ¹	30 – 135 Hz
Potencia nominal / voltaje ²	300 watts / 50 volts (rms)
Sensibilidad de banda ancha ³	90 dB SPL
SPL Máximo continuo ⁴	115 dB
SPL Máximo pico ⁴	121 dB
Impedancia Nominal	8 ohms
Amplificador Recomendado	600 watts (rms)
Transductor de LF	woofer de cono de papel tratado para intemperie de 304 mm [12 in], bobina de 64 mm [2.5 in]
Conector de entrada	Conector Euroblock con salida en paralelo
Material de gabinete	Polimero ABS pintado
Material de rejilla	Aluminio con pintura de polvo
Material de Soporte Yugo	Acero Galvanizado con pintura de polvo

Detalles del Gabinete	
Protección de ingreso	IP-54
Ambiente de operación	Diseñadas para uso en interior y exterior
Pruebas	Los altavoces de la serie AD están calificadas para su uso exterior usando las siguientes pruebas:
	Niebla Salina: MIL-STD-810G Método 509.5 por 100 hrs.
	Humedad: MIL-STD-810G Método 507.5, Ciclo Natural B2, Alta Humedad Relativa Cíclica por 7 días
	Temperatura alta y baja: probado con estándares internos de QSC entre -20° y 50° C
Temperatura de operación	-20 a 50 °C / -4 a 122 °F
Peso Neto	29 lbs / 13.2 kg
Dimensiones del producto	23.4" x 13.9" x 12.7" (594 x 354 x 323mm)
Peso de embarque	43.1 lbs / 19.6 kg
Dimensiones de embarque	27.5" x 21.75" x 18.5" (698 x 552 x 470mm)
Accesorios Incluidos	Sistema de montaje de Yugo, conector euroblock, cubierta del panel de entrada

- 1 Free-field, -10 dB from on-axis sensitivity
- 2 IEC60268-1 noise signal for 2 Hrs
- 3 On-Axis, free-field sensitivity, 2.83V, 1 m
- 4 Calculated from rated noise voltage and sensitivity

Como parte del compromiso continuo de QSC con el desarrollo de productos, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Dimensiones:



QSC™

1675 MacArthur Boulevard • Costa Mesa, CA 92626 • Ph: 800/854-4079 or 714/957-7100 • Fax: 714/754-6174

© 2020 QSC Audio Products, LLC. All rights reserved. QSC and the QSC logo are registered trademarks of QSC Audio Products, LLC in the U.S. Patent and Trademark office and other countries. AcousticCoverage, DMT, Intrinsic Correction and Q-Sys are trademarks of QSC.

AD-S112sw Spec Sheet 09/29/2020



please recycle