



## **Alpine - S-S69C - Altavoz componente de 2 vías 6 x 9"**

Altavoz componente de 2 vías 6 x 9" (16 x 24 cm)

La serie "S" ofrece un rendimiento sorprendentemente alto para esta clase de altavoces. Pueden presumir de ser los primeros en utilizar un diafragma de CFRP (polímero reforzado con fibra de carbono), lo que permite un equilibrio ideal entre ligereza y dureza, logrando un sonido extremadamente limpio y preciso. Cuentan además con un motor más grande respecto al de la serie anterior, proporcionando mayor potencia y utilizan la misma suspensión multi-rodillo HAMR utilizada en la serie "X" para una excursión lineal máxima y mejor controlada.

Potencia Pico: 260 Watts

Potencia RMS: 85 Watts

Respuesta de frecuencia: 65 Hz - 22 kHz

Características y Especificaciones Características Woofer CFRP (Plástico reforzado con fibra de carbono) cono con una especializada suspensión de goma Suspensión HAMR (High Amplitude Multi-Roll) Gran bobina de voz de 35 mm Material del imán: Ferrite Las rejillas se venden por separado: KTE-S69G Tweeter Tweeter de cúpula de seda de alto rango de 1"; Material del imán: Neodimio Soporte de montaje externo orientable Montaje empotrable Rejilla de panel perforado Filtro Diseño de divisor (In-line)

Especificaciones Capacidad de Potencia Potencia Pico: 260 W Potencia RMS : 85 W (Cumple con CTA-2031) Dimensiones Diámetro 161 x 237 mm Profundidad de Instalación: 74,4 mm Altura de Instalación: 7,4 mm Imán: 100,0 mm Dimensión del Tweeter Diámetro tweeter : 37.8 mm Diámetro de Cúpula: 26.6 mm Altura: 17.4 mm General Respuesta de Frecuencia: 65 Hz - 22 kHz Impedancia: 4 Ohms Sensibilidad: 90 dB/W

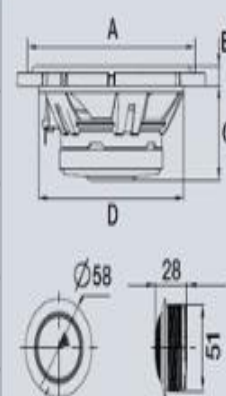


|               |                                             | Peak Power<br>Handling | RMS Power<br>Handling | Nominal<br>Impedance | Frequency<br>Response | Dimensions (mm) |    |    |           |
|---------------|---------------------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|----|----|-----------|
|               |                                             |                        |                       |                      |                       | A               | B  | C  | D         |
| <b>S-S65C</b> | 6-1/2" (16.5cm) COMPONENT<br>2-WAY SPEAKERS | 240W                   | 80W                   | 4Ω                   | 70Hz-22kHz            | 153             | 12 | 58 | 128       |
| <b>S-S65</b>  | 6-1/2" (16.5cm) COAXIAL<br>2-WAY SPEAKERS   | 240W                   | 80W                   | 4Ω                   | 70Hz-22kHz            | 153             | 20 | 58 | 128       |
| <b>S-S50</b>  | 5-1/4" (13.5cm) COAXIAL<br>2-WAY SPEAKERS   | 170W                   | 55W                   | 4Ω                   | 80Hz-22kHz            | 129             | 16 | 50 | 113       |
| <b>S-S40</b>  | 4" (10cm) COAXIAL<br>2-WAY SPEAKERS         | 140W                   | 45W                   | 4Ω                   | 97Hz-22kHz            | 102             | 13 | 43 | 93        |
| <b>S-S69C</b> | 6x9" (16x24cm) COMPONENT<br>2-WAY SPEAKER   | 260W                   | 85W                   | 4Ω                   | 65Hz-22kHz            | 167 x 60        | 7  | 74 | 222 x 150 |
| <b>S-S69</b>  | 6x9" (16x24cm) COAXIAL<br>2-WAY SPEAKER     | 260W                   | 85W                   | 4Ω                   | 65Hz-22kHz            | 167 x 60        | 7  | 74 | 222 x 150 |

Technical drawing of a speaker showing dimensions A, B, C, and D. A is the width, B is the depth, C is the height, and D is the diameter of the base.

Technical drawing of a speaker showing dimensions Ø58, 28, and 51. Ø58 is the diameter of the top flange, 28 is the width of the top flange, and 51 is the height of the top flange.

All dimensions in mm



All dimensions in mm