



Alpine - R-S69C.2 - Altavoz Componente de 2 vías de la Seire-R _ 6" x 9"

Altavoz Componente de 2 vías de la Seire-R _ 6" x 9" (16cm x 24cm) - Potencia Pico: 300 Watts - Potencia RMS: 100 W

Conozca la segunda generación de los altavoces de la Serie-R, la serie con más potencia, repleto de mejoras para incrementar la calidad de sonido y el rendimiento en graves.

Si escucha su música a todo volumen, los altavoces de la Serie-R son los adecuados para usted. Disfrutará de un sonido limpio y centrado con altavoces que se escuchan alto, claro y sin distorsión. Los altavoces de las Serie-R están perfectamente diseñados para las frecuencias altas y bajas, por lo que producen potencia al mismo tiempo que un sonido brillante y natural. Son la combinación perfecta de potencia y rendimiento para los subwoofers y amplificadores de la serie R.

Potencia Pico: 300 W

Potencia RMS: 100 Watts

Respuesta de Frecuencia: 65 Hz - 40 kHz

Características y Especificaciones Características Tweeter Tweeter con radiador de anillo 1" (2.5cm). CFRP (Polímero reforzado con fibra de carbono) Bobina de voz Imán de Neodimio. Soporte orientable. Montaje emportado o en superficie. Audio Hi-Res Woofer Cono de CFRP (Polímero reforzado con fibra de carbono) Tecnología Linear Drive. Suspensión HAMR. Bobina de voz de aluminio de gran tamaño. 35mm Hilo de aluminio cuadrado. Imán de neodimio de ultra alta densidad. Aro DX. Guía de Onda Diseño de montaje de poca profundidad. Kit adaptador de instalación incluido. Diseño para Bi-Amp Divisores Divisor compacto (in-line) Ajuste de nivel de Tweeter: 3 pasos (+3, 0, -3 dB) Componentes del Divisor de alta calidad Especificaciones Capacidad de Potencia Potencia pico: 300 W Potencia RMS: 100 W Dimensiones Diámetro de instalación del Woofer: 150 mm x 220 mm Profundidad de instalación del Woofer: 74 mm Diámetro de instalación del Tweeter: 51 mm Profundidad de instalación del Tweeter: 17.6 mm General Respuesta de Frecuencia: 65 Hz - 40 kHz Impedancia: 4 Ohms Sensibilidad: 90 dB/W (1m)













		Peak Power Handling	RMS Power Handling	Nominal Impedance	Frequency Response	Dimensions (mm)			
						A	B	C	D
R-S69C.2	6"x9" (16cmx24cm) COMPONENT 2-WAY SPEAKER	300W	100W	4Ω	60Hz-40kHz	167 x 119	11,1	73,5	149,5 x 220
R-S65C.2	6-1/2" (16.5cm) COMPONENT 2-WAY SPEAKER	300W	100W	4Ω	60Hz-40kHz	110,3	12,1	59	136,5
R-S69.2	6"x9" (16cmx24cm) COAXIAL 2-WAY SPEAKER	300W	100W	4Ω	60Hz-40kHz	167 x 119	11,1	73,5	149,5 x 220
R-S65.2	6-1/2" (16.5cm) COAXIAL 2-WAY SPEAKER	300W	100W	4Ω	65Hz-40kHz	110,3	12,1	59	136,5
SPR-50C*	5-1/4" (13cm) COMPONENT 2-WAY SPEAKER	300W	100W	4Ω	70Hz-29kHz	139	9,9	57	118
SPR-50*	5-1/4" (13cm) COAXIAL 2-WAY SPEAKER	270W	90W	4Ω	70Hz-29kHz	139	9,9	57	118

* Previous generation model

