

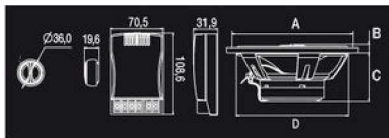


SPG-13C2 - 5-1/4" (13 cm) 2-drożny głośnik współosiowy

Stworzone dla wielkich mocy! Nowe głośniki komponentowe i współosiowe typu G zostały zaprojektowane i zbudowane do obsługi dużych poziomów mocy. Zapewniają również dobrą jakość dźwięku dzięki głośnikowi wysokotonowemu o miękkiej kopułce, cewce z drutu o przekroju kwadratowym, Kaptonowemu karkasowi oraz wysokiej jakości kondensatorowi filtrującemu.

— Informacje o produkcie

Wysokiej jakości części i zaawansowana konstrukcja zapewniają tym głośnikom wyjątkową sprawność.



Wszystkie wymiary w mm

	Peak Power Handling	RMS Power Handling	Nominal Impedance	Frequency Response	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
SPG-17CS COMPONENT 2-WAY SPEAKER	200W	75W	4Ω	60Hz-20kHz	155.5	7.5	60.2	140.3
SPG-13CS COMPONENT 3-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	60Hz-20kHz	120.5	8.2	42.2	105.0
SPG-11CS CHARGAL 3-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	60Hz-20kHz	155.5	8.0	60.2	140.3
SPG-15C2 CHARGAL 2-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	60Hz-20kHz	130.5	8.2	42.2	105.0
SPG-60C3 CHARGAL 3-WAY SPEAKER	300W	90W	4Ω	60Hz-18kHz	167.1	12.2	75.6	140.3
SPG-60C2 CHARGAL 3-WAY SPEAKER	300W	75W	4Ω	60Hz-18kHz	167.1	12.2	75.6	140.3
SPG-10C2 CHARGAL 2-WAY SPEAKER	100W	40W	4Ω	100Hz-18kHz	117.1	11.5	42.5	90.4

— Możliwości i dane techniczne

Właściwości

Głośnik wysokotonowy

- 20 mm miękka kopułka
- Neodymowy magnes głośnika wysokotonowego

Głośnik średnio-niskotonowy

- Polipropylenowa, uformowana wtryskowo membrana głośnika niskotonowego z dodatkiem Miki
- Cewka drgająca z drutu o przekroju kwadratowym
- Ferytowy magnes
- Kosz formowany wtryskowo
- Konstrukcja zapewniająca wysokie wychylenia

Specyfikacja

Moc maksymalna

- Moc maksymalna: 200W
- Moc RMS: 50W

Wymiary

- Średnica montażowa: 11.0 cm
- Głębokość montażowa: 4.3 cm

Ogólne

- Pasmo przenoszenia: 82 Hz - 20 kHz
- Impedancja: 4 Ohm
- Skuteczność: 87.5dB / W (1m)