

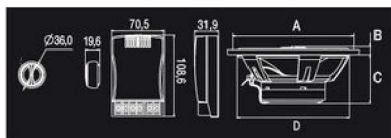


### SPG-17C2 - 6-1/2" (16.5cm) 2-drożny głośnik współosiowy

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.



	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	155.6	77.6	60.2	140.3
SPG-17CS COMPONENT 3-WAY SPEAKER	250W	90W	4Ω	60Hz-20kHz	155.3	82	62.2	150.9
SPG-17C2 CHARGAL 2-WAY SPEAKER	240W	85W	4Ω	60Hz-20kHz	155.6	81	62.2	143.3
SPG-15C2 CHARGAL 2-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	60Hz-20kHz	130.5	82	42.2	105.9
SPG-69C3 CHARGAL 3-WAY SPEAKER	300W	90W	4Ω	60Hz-18kHz	167.119	12.2	75.6	140.9
SPG-69C2 CHARGAL 3-WAY SPEAKER	300W	75W	4Ω	60Hz-18kHz	167.119	12.2	75.6	140.9
SPG-10C2 CHARGAL 2-WAY SPEAKER	180W	45W	4Ω	100Hz-18kHz	117.1	13.5	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: 240 W
- Moc RMS: 60 W

#### Wymiary

- Średnica montażowa: 14.1 cm
- Głębokość montażowa: 6.1 cm

#### Ogólne

- Pasmo przenoszenia: 68 Hz - 20 kHz