



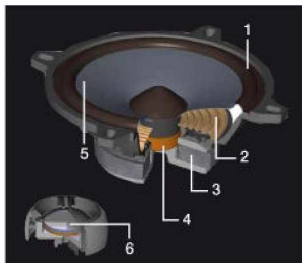
### SPG-13CS - 5-1/4" (13cm) 2-drożny głośnik komponentowy

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.

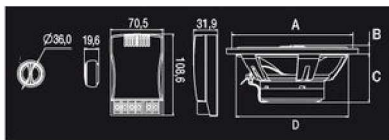
#### — Informacje o produkcie

##### Łatwość instalacji

Głośniki te przewagę nad innymi modelami w łatwości montażu zawdzięczają m.in. różnorodnym akcesoriom instalacyjnym umożliwiającym dopasowanie głośnika wysokotonowego do każdych warunków. Dodatkowo niewielkich rozmiarów zwrotnica może być podzielona na dwie części w celu dalszego zmniejszenia rozmiarów dając jednocześnie możliwość wykorzystania fabrycznego okablowania.



1. Gumowa krawędź
2. Dużej średnicy amortyzator
3. Dużej mocy magnes
4. Cewka drgająca z drutu o przekroju kwadratowym
5. Membrana z wtryskiwanego polipropylenu
6. Głośnik wysokotonowy z jedwabną kopułką



Wszystkie wymiary w mm

Model	Peak Power Handling	RMS Power Handling	Rated Impedance	Frequency Response	Dimensions (mm)			
					A	B	C	D
SPG-13CS COMPONENT 2-WAY SPEAKER	200W	70W	4Ω	60Hz-20kHz	105.6	7.6	66.2	140.3
SPG-17CS COMPONENT 2-WAY SPEAKER	250W	85W	4Ω	60Hz-20kHz	129.3	8.2	42.2	159.9
SPG-17CZ CARAL 2-WAY SPEAKER	250W	85W	4Ω	60Hz-20kHz	105.6	9.0	62.2	140.3
SPG-15CZ CARAL 2-WAY SPEAKER	200W	65W	4Ω	60Hz-20kHz	105.6	8.2	42.2	140.3
SPG-69C3 CARAL 3-WAY SPEAKER	300W	90W	4Ω	60Hz-18kHz	167.1	12.2	75.6	140.9
SPG-69C2 CARAL 3-WAY SPEAKER	300W	70W	4Ω	60Hz-18kHz	167.1	12.2	75.6	140.9
SPG-10C2 CARAL 2-WAY SPEAKER	150W	45W	4Ω	100Hz-18kHz	117.1	13.5	42.5	90.4

#### — Możliwości i dane techniczne

##### Właściwości

###### Głośnik wysokotonowy

- 20 mm miękka kopułka
- Specjalny pierścień umożliwiający różne rodzaje instalacji głośnika wysokotonowego
- 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

#### **Zwrotnica**

- Możliwość oddzielenia zwrotnicy dla obu przetworników
- 3-stopniowa regulacja poziomu wystawiania głośnika wysokotonowego
- Łatwe mocowanie kabli przy użyciu zacisków śrubowych

## **Specyfikacja**

#### **Moc maksymalna**

- Moc maksymalna: 250 W
- Moc RMS: 65 W

#### **Wymiary**

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

#### **Ogólne**

- Pasmo przenoszenia: 65 Hz - 20 kHz
- Impedancja: 4 Ohm
- Skuteczność: 87dB / W (1m)