



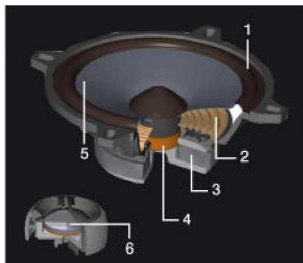
### SPG-17CS - 6-1/2" (16,5 cm) 2-drożny głośnik komponentowy

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.

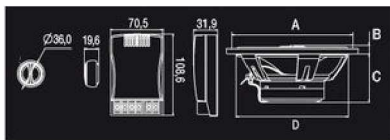
#### — Informacje o produkcie

##### 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-17CS	COMPONENT 2-WAY SPEAKER	200W	70W	4Ω	69Hz-20kHz	150,6	7,6	66,2	140,3
SPG-17CS	COMPONENT 2-WAY SPEAKER	200W	65W	4Ω	69Hz-20kHz	129,3	8,2	42,2	109,9
SPG-17C2	CARAVEL 3-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	69Hz-20kHz	155,6	9,0	62,2	140,3
SPG-15C2	CARAVEL 3-WAY SPEAKER	200W	60W	4Ω	69Hz-20kHz	130,3	8,2	42,2	109,9
SPG-69C3	CARAVEL 3-WAY SPEAKER	300W	90W	4Ω	69Hz-18kHz	167,119	12,2	75,6	140,9
SPG-69C2	CARAVEL 3-WAY SPEAKER	300W	75W	4Ω	69Hz-18kHz	167,119	12,2	75,6	140,9
SPG-10C2	CARAVEL 3-WAY SPEAKER	150W	45W	4Ω	107Hz-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: 280 W
- Moc RMS: 70 W

#### **Wymiary**

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

#### **Ogólne**

- Pasmo przenoszenia: 68 Hz - 20 kHz
- Impedancja: 4 Ohm
- Skuteczność: 88.5dB / W (1m)