

Seria CS

Głośniki sufitowe do instalacji radiowęzłowych / nagłośnieniowych



DANE TECHNICZNE

CS 5 / CS 5C

- Napięcie wejściowe: przełączane - 70 V lub 100 V
- Moc: 3 W RMS / 6W szczytowa
- 5" głośnik szerokopasmowy (**CS 5**)
- Współosiowy układ 2-drożny z 5" głośnikiem średnionowym (**CS 5C**)
- Zakres przenoszonych częstotliwości:
110 – 18.000 Hz (**CS 5**)
100 – 20.000 Hz (**CS 5C**)
- Efektywność: 90 dB/1 W /1 m (**CS 5**); 91 dB/1 W/1 m (**CS 5C**)
- Średnica otworu montażowego: 151 mm (**CS 5**); 166 mm (**CS 5C**)
- Wymiary:
180 (średnica) x 51 (głębokość) mm (**CS 5**)
198 (średnica) x 55 (głębokość) mm (**CS 5C**)
- Waga: 0,68 kg (**CS 5**); 0,78 kg (**CS 5C**)

CS 6 / CS 6C

- Napięcie wejściowe: przełączane - 70 V lub 100 V
- Moc: 3 W RMS / 6 W szczytowa
- 6,5" głośnik szerokopasmowy (**CS 6**)
- Współosiowy układ 2-drożny z 6,5" głośnikiem średnionowym (**CS 6C**)
- Zakres przenoszonych częstotliwości:
80 – 10.000 Hz (**CS 6**)
80 – 20,000 Hz (**CS 6C**)
- Efektywność: 92 dB/ 1 W/1 m
- Średnica otworu montażowego: 216 mm
- Wymiary: 245 (średnica) x 66 (głębokość) mm
- Waga: 1,02 kg (**CS 6**); 1,06 kg (**CS 6C**)



Seria **CS** składa się z 8 modeli zestawów głośnikowych, przeznaczonych do montażu sufitowego. Wszystkie modele są zaprojektowane pod kątem szybkiej i łatwej instalacji poprzez sprężynowe zaciski. Seria zawiera zestawy szerokopasmowe oraz 2-drożne współosiowe, oparte o głośniki o średnicy 5" oraz 6,5". Wersje 2-drożne zapewniają szerokie pasmo przenoszonych częstotliwości i doskonale nadają się do odtwarzania muzyki w tle.

Niewielka głębokość zestawów serii **CS**, uzyskana dzięki transformatorom mocowanym z boku cewki głośnika, umożliwia montaż również przy ograniczonej przestrzeni.

Dla zapewnienia długotrwałego i bezpiecznego użytkowania tylne strony głośników modeli **CS 5**, **CS 6**, **CS 5C** i **CS 6C** są zabezpieczone metalowym ekranem. Wersje **CS 6P** (opisane w osobnej karcie) mają w tylnej części dodatkowe, pełne obudowy z niepalnego tworzywa lub z metalu.