

## Apart Audio CM6T Biały Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 347 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały, Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Głębokość montażowa (cm): 7,5

Średnica (cm): 20,5

Impedancja (Ohm): 16

### OPIS PRODUKTU

#### Głośnik Instalacyjny Apart Audio CM6T

6.5" dwudrożny głośnik sufitowy do instalacji 100 volt lub niskoprądowych, biały (W)

CM6T to dwudrożny zestaw głośnikowy przeznaczony do montażu wsuficie. Został zaprojektowany do rozgłaszania komunikatów głosowych oraz muzyki tła. Ponieważ głośnik ma impedancję 16 Ohm, można obciążyć jeden kanał 4-ohmowy wzmacniacza 4 połączonymi równolegle głośnikami.

Głośnik jest wyposażony w wysokiej jakości transformator, pozwalający regulować moc głośnika w instalacjach 100 V poprzez użycie odczepów 1.5 – 3 – 6W.

Kosz głośnika jest wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, maskownica ze stopu aluminium, membrana z modyfikowanego polipropylenu, dzięki temu głośnik charakteryzuje się niskimi zniekształceniami. Jest on ponadto odporny na działanie wilgoci oraz ma interesujący, nowoczesny design. Pozwala to na zastosowanie go np. w łazienkach czy kuchniach.

Montaż głośnika jest łatwy, (poprzez dokręcenie 3 śrub ukrytych za maskownicą).

Standardowo głośnik jest dostarczany w kolorze białym (W), przy zamówieniu w ilości powyżej 12 szt. istnieje opcja polakierowania głośnika dowolnym kolorem z palety RAL (opcja PAINTCM).

## Dane techniczne:

- Średnica zewnętrzna
  - 205 mm
- Średnica otworu montażowego
  - 186 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 6,5"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- Głębokość
  - 75 mm
- System montażowy
  - 3 śruby
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 6 – 3 – 1.5 W
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej
  - 60 W
- Max SPL @ 1m
  - 105 dB
- Impedancja
  - 16 Ω
- SPL 1W/1m
  - 87 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 60 – 20.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz
  - 180°
- Wartość wskaźnika IP
  - 54
- Typ głośnika
  - 2-drożny
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 1,6 kg
- Główny materiał konstrukcyjny (kosz)
  - Tworzywo ABS
- Materiał membrany woofera
  - Polipropylen
- Kolor
  - Biały (W)