

## Apart Audio COLS101 Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 552 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 8

Pasma przenoszenia (Hz): 200 ~ 22 000

Waga (kg): 3, 1

Uchwyty w zestawie: Tak

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

### OPIS PRODUKTU

## Kolumna Naścienna Apart Audio COLS101

### Smukła kolumna głośnikowa do reprodukcji głosu, 100 V w kolorze białym (W)

COLS101 to wyjątkowo smukła kolumna głośnikowa zaprojektowana do reprodukcji dźwięku w trudnych warunkach akustycznych. Jej zaawansowana technologia zapewnia optymalne rozpraszanie dźwięku i wysoką zrozumiałość mowy. Takie rozwiązanie sprawia, że podczas używania mikrofonu sprzężenie zwrotne zostaje znacząco ograniczone, co jest zwłaszcza cenne w takich trudnych i charakteryzujących się naturalnym echem wnętrzach, jak kościoły, hale sportowe, budynki użyteczności publicznej, aule wykładowe czy sale konferencyjne.

COLS101 bardzo udanie łączy eleganckie, ponadczasowe wzornictwo z najwyższą jakością reprodukowanego dźwięku. W COLS101 zainstalowano 10 wooferów o średnicy 2" oraz 1 tweeter o średnicy 1". W komplecie są dołączone standardowe uchwyty ścienne oraz narzędzia do instalacji.

Standardowym kolorem wykończenia COLS101 jest biały. Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLS101 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL)

- Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa
  - Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 10x2"
  - Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
  - Odczepy transformatora dla linii 100 V: 40-20-10 (W)
  - Impedancja: 8 ( $\Omega$ )
  - Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 60 (W)
- 

## Dane techniczne:

- Wysokość
  - 721 mm
- Głębokość
  - 66 mm
- Szerokość
  - 66 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 2"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- System montażowy
  - Uchwyt „L”
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 40-20-10 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
  - Aluminium
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8  $\Omega$ 
  - 60 W
- Max SPL @ 1m
  - 106 dB
- Impedancja
  - 8  $\Omega$
- SPL 1W/1m
  - 91 dB
- Pasma przenoszenia
  - 200 – 22.000 Hz
- Materiał maskownicy
  - Aluminium
- Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych
  - Tak
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w poziomie
  - 180°
- Kąt rozpraszania przy 1.000Hz – w pionie
  - 40°
- Wartość wskaźnika IP
  - 66
- Typ przetwornika
  - Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 3,1 kg
- Materiał membrany woofera
  - Papier powlekany
- Kolor
  - Biały (W)