

## Apart Audio COLS41 Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 788 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

## Kolumna Naścienna Apart Audio COLS41

### Smukła kolumna głośnikowa do reprodukcji głosu, 100V biały (W)

COLS41 to wyjątkowo smukła kolumna głośnikowa zaprojektowana do reprodukcji dźwięku w trudnych warunkach akustycznych. Zaawansowana technologia zapewnia optymalne rozpraszanie dźwięku i wysoką zrozumiałość mowy. Takie rozwiązanie sprawia, że podczas używania mikrofonu sprzężenie zwrotne zostaje znacząco ograniczone. Jest to zwłaszcza cenne w trudnych i charakteryzujących się naturalnym echem wnętrzach, jak kościoły, hale sportowe, budynki użyteczności publicznej, aule wykładowe czy sale konferencyjne. COLS41 bardzo udanie łączy eleganckie, ponadczasowe wzornictwo z najwyższą jakością reprodukcowanego dźwięku.

Standardowym kolorem wykończenia COLS41 jest biały. Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLS41 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL)

- Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa
- Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 4x2"
- Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
- Odczepy transformatora dla linii 100 V: 20-10-5 (W)
- Impedancja: 8 ( $\Omega$ )
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 30 (W)

---

### Dane techniczne:

- Wysokość
  - 400 mm
- Głębokość
  - 66 mm
- Szerokość
  - 66 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 4 x 2"

- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- System montażowy
  - Uchwyt „L”
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 20-10-5 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
  - Aluminium
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
  - 30 W
- Max SPL @ 1m
  - 100 dB
- Impedancja
  - 8 Ω
- SPL 1W/1m
  - 88 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 250 – 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
  - 110°
- Wartość wskaźnika IP
  - 66
- Typ przetwornika
  - Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 1,75 kg
- Materiał membrany woofera
  - Papier powlekany
- Kolor
  - Biały (W)