

## Apart Audio COLW101 Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 729 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 8

Pasma przenoszenia (Hz): 160 ~ 22 000

Waga (kg): 7,3

Uchwyty w zestawie: Tak

### OPIS PRODUKTU

#### Kolumna Naścienna Apart Audio COLW101

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

COLW101 oferuje znakomitą kierunkowość dźwięku, zarówno dla muzyki jak i komunikatów głosowych. Dzięki swojemu eleganckiemu wzornictwu COLW101 może być równie dobrze stosowany wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń: od boisk sportowych poprzez budynki użyteczności publicznej, place zabaw i rekreacji, do sal konferencyjnych czy wykładowych. Kolumny Apart Audio bardzo udanie łączą eleganckie, ponadczasowe wzornictwo z najwyższą jakością reprodukcowanego dźwięku. W COLW101 zainstalowano 10 wooferów o średnicy 3.3" oraz 1 tweeter o średnicy 1". W komplecie są dołączone standardowe uchwyty ścienne oraz narzędzia do instalacji.

Standardowym kolorem wykończenia COLW101 jest biały. Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLW101 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL).

- Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa
- Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 10 x 3.3"
- Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
- Odczepy transformatora dla linii 100 V: 100-60-40 (W)
- Impedancja: 8 (Ω)

- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 140 (W)
- 

## Dane techniczne:

- Wysokość
  - 1180 mm
- Głębokość
  - 83 mm
- Szerokość
  - 100 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
  - 10 x 3.3"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
  - 1"
- System montażowy
  - Uchwyt „L”
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
  - 100-60-40 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
  - Aluminium
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
  - 140 W
- Max SPL @ 1m
  - 118 dB
- Impedancja
  - 8 Ω
- SPL 1W/1m
  - 99 dB
- Pasmo przenoszenia
  - 160 – 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
  - 65°
- Wartość wskaźnika IP
  - 66
- Typ przetwornika
  - Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
  - Tak
- Masa
  - 7,3 kg
- Materiał membrany woofera
  - Papier powlekany
- Kolor
  - Biały (W)