

Apart Audio COLS101 Kolumna Naścienna Salon Poznań



Cena: 1 552 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Impedancja (Ohm): 8

Pasma przenoszenia (Hz): 200 ~ 22 000

Waga (kg): 3, 1

Uchwyty w zestawie: Tak

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

Product Description

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 reprodukcji 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 (Ω)
 - 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 Ω
 - 60 W
- Max SPL @ 1m
 - 106 dB
- Impedancja
 - 8 Ω
- SPL 1W/1m
 - 91 dB
- Pasmo 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)