

Apart Audio COLW41 Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 445 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 16

Pasma przenoszenia (Hz): 190 ~ 22 000

Waga (kg): 3, 35

Uchwyty w zestawie: Tak

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

OPIS PRODUKTU

Kolumna Naścienna Apart Audio COLW41

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

COLW41 oferuje znakomitą kierunkowość dźwięku, zarówno dla muzyki jak i komunikatów głosowych. Dzięki swojemu eleganckiemu wzornictwu COLW41 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 reprodukcji dźwięku. W COLW41 zainstalowano 4 woofery o średnicy 3.3" oraz 1 tweeter o średnicy 1". W komplecie są dołączone standardowe uchwyty ścienne oraz narzędzia do instalacji.

Standardowym kolorem wykończenia COLW41 jest biały. Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLW41 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL).

- Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa
- Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 4 x 3.3"

- Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
 - Odczepy transformatora dla linii 100 V: 40-30-15 (W)
 - Impedancja: 16 (Ω)
 - Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 60 (W)
-

Dane techniczne:

- Wysokość
 - 555 mm
- Głębokość
 - 83 mm
- Szerokość
 - 100 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
 - 4 x 3.3"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
 - 1"
- System montażowy
 - Uchwyt „L”
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
 - 40-30-15 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
 - Aluminium
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
 - 60 W
- Max SPL @ 1m
 - 110 dB
- Impedancja
 - 16 Ω
- SPL 1W/1m
 - 92 dB
- Pasma przenoszenia
 - 190 – 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
 - 50°
- Wartość wskaźnika IP
 - 66
- Typ przetwornika
 - Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
 - Tak
- Masa
 - 3,35 kg
- Materiał membrany woofera
 - Papier powlekany
- Kolor
 - Biały (W)