

Apart Audio COLW81 Kolumna Naścienna Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 248 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 8

Pasma przenoszenia (Hz): 170 ~ 22 000

Waga (kg): 2, 65

Uchwyty w zestawie: Tak

OPIS PRODUKTU

Kolumna Naścienna Apart Audio COLW81

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

COLW81 oferuje znakomitą kierunkowość dźwięku, zarówno dla muzyki jak i komunikatów głosowych. Dzięki swojemu eleganckiemu wzornictwu COLW81 może być równie dobrze stosowana 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 COLW81 zainstalowano 8 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 COLW81 jest biały. Przy zamówieniu co najmniej 12 szt. COLW81 jest możliwość opcjonalnego malowania na dowolny kolor z palety RAL (opcja: PAINTCOL).

- Typ przetwornika: kolumna wielogłośnikowa
- Wielkość przetwornika średnio-niskotonowego: 8 x 3.3"
- Wielkość przetwornika wysokotonowego: 1"
- Odczepy transformatora dla linii 100 V: 80-40-30 (W)
- Impedancja: 8 (Ω)

- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej: 120 (W)
-

Dane techniczne:

- Wysokość
 - 941 mm
- Głębokość
 - 83 mm
- Szerokość
 - 100 mm
- Średnica przetwornika nisko-średniotonowego
 - 8 x 3.3"
- Średnica przetwornika wysokotonowego
 - 1"
- System montażowy
 - Uchwyt „L”
- Odczepy transformatora w instalacji 100 volt
 - 80-40-30 W
- Główny materiał konstrukcyjny obudowy
 - Aluminium
- Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω
 - 120 W
- Max SPL @ 1m
 - 116 dB
- Impedancja
 - 8 Ω
- SPL 1W/1m
 - 98 dB
- Pasmo przenoszenia
 - 170 – 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
 - 25°
- Wartość wskaźnika IP
 - 66
- Typ przetwornika
 - Szerokopasmowy, wielogłośnikowy
- Zastosowanie w instalacjach 100 volt
 - Tak
- Masa
 - 2,65 kg
- Materiał membrany woofera
 - Papier powlekany
- Kolor
 - Biały (W)