

# Tannoy CMS 801DC Kolumna Sufitowa Salon Poznań Wrocław

Cena: 16 565 Kč

## VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Biały

Cena za sztukę (sprzedawane w parach)

CMS 801DC - Kolumna instalacyjna do zabudowy sufitowej

CMS 801DC jest wyjątkowo kompaktowym głośnikiem jak na jego wielkoformatową renomę i osiągi. Ten pełnozakresowy głośnik wysokiej mocy i wysokiej częstotliwości został opracowany specjalnie do zastosowań, w których wymagane jest połączenie wyższych poziomów wyjścia z najwyższą jakością wzmocnienia muzyki i głosu, wyjątkową przystępnością obsługi i niezawodnością.

Konstrukcja ta zawiera 200-mm (8") transduktor Dual Concentric™ zamontowany na solidnej, wentylowanej, formowanej wtryskowo przegrodzie przedniej. Jest ona wyprodukowana z odpornego na promieniowanie UV i trudne warunki pogodowe materiału UL94V-0 ABS, który można malować. Sprężynowe samozaciskające się klamry sprawiają, że instalacja staje się prosta i szybka i jednocześnie pewne zespolenie z materiałem sufitu, co jeszcze bardziej polepsza osiągi głośnika. Stalowa cynkowana puszka tylna jest wyposażona w zintegrowaną, wbudowaną skrzynkę połączeń. Złącze blokujące, które można odłączyć, wyposażone jest w zakręcane terminale, zapewniające dokładne i pewne połączenia przewodowe i zastosowanie połączeń „loop through”. Ochrona przed wrywaniem zapewniona jest przez specjalny mechanizm zaciskający, który może być zastosowany z odpowiednimi przewodami połączeń.

Do wszystkich modeli dołączone są również dwie prowadnice podpierające oraz pierścień C-kształtny. Pierścień instalacyjny jest dostępny jako akcesorium opcjonalne.

CMS 801DC jest również wyposażony w 60-watowy niskoprężny transformator liniowy, który można łatwo skonfigurować przy użyciu przełącznika obrotowego znajdującego się na przegrodzie przedniej. Dostępne są dwa warianty tego modelu (wersja z zintegrowaną puszką tylną i druga bez puszek) i oddzielna puszka tylna, aby spełnić wymagania instalacyjne jak największej ilości zastosowań.

### Charakterystyka

- 200-mm (8") transduktor zapewniający większą trwałość i żywotność
- Wysoka moc, wysoka czułość i poszerzone pasmo przenoszenia oraz bardzo niskie zniekształcenie
- Szerokie, kontrolowane, stałe kierunkowe rozprzestrzenianie dźwięku zapewniające optymalny zasięg
- Nie cierpi na maszyną utratę energii w pozycji wertykalnej w punkcie odcięcia z powodu dyskretnej konstrukcji dwudrożnej
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Opcje Blind Mount i Pre Install
- Dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Chłodzony ferofluidem neodymowy głośnik wysokich częstotliwości
- Transformator liniowy 60 W o niskiej stracie sygnału
- Dołączone prowadnice i pierścień C-kształtny zapewniające szybką i prostą instalację oraz łatwość przechowywania

### Zastosowania

- Sale balowe i centra konferencyjne
- Bary i restauracje
- Kasyna
- Sale konferencyjne

- Firmowe urządzenia AV
- Kluby fitness i pomieszczenia rekreacyjne
- Hotele
- Muzea i galerie
- Sklepy i centra handlowe
- Węzły komunikacyjne

Dane techniczne:

CECHY:

Technologie Dual Concentric™

SPECYFIKACJA:

Zalecana moc wzmacniacza 180W przy 8Ω

Q (Directivity Factor) 5.5 uśrednione 1kHz do 6kHz

DI (Directivity Index) 7.2 uśrednione 1kHz do 6kHz

Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 112dB, Maksymalny: 118dB

Częstotliwość podziału zwrotnicy Przy 2000Hz - 2-rzędu dla LF i HF (dynamiczna ochrona wysokich częstotliwości)

Średnica wycięcia 29,50 cm

Głębokość montażu 32,78 cm

Nominal Coverage Angle 90° conical

Kąt pokrycia 100° (1kHz to 6kHz)

Typ obudowy Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana

Pasma przenoszenia 47Hz - 30kHz (-3dB)

Głośnik wysokotonowy 25mm (1") kopułka tytanowa, neodymowy magnes

Głośnik niskotonowy 200mm (8") Dual Concentric™ - głośnik o stałej kierunkowości, membrana z włóknistej pulpy papierowej

Głębokość 33,28 cm

Średnica 32,50 cm

Zatraskowy system mocujący Bezpieczne zaciski dźwigniowe (zakres regulacji mocowania 0 - 20mm, moment obrotowy 1,5Nm)

Akcesoria C Ring, szyny usztywniające x2, osłona do malowania obudowy, wzornik do wycięcia otworu, osłona ze stalowej siatki

Akcesoria opcjonalne Pierścień zabezpieczający stosowany przy nowo powstających sufitach podwieszanych, obudowa do wersji PI

Impedancja nominalna 8Ω

Moc ciągła 90 W

Moc szczytowa 360 W

Moc programowa 180 W

Połączenia Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i +-), uchwyt na linkę bezpieczeństwa

Czułość 92dB (1W = 2.83V dla 8Ω) (1W @1m)

Waga 6,50 kg