

Tannoy CVS 8 Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław

Cena: 7 455 Kč

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Cena za sztukę

CVS 8 - Kolumna niskotonowa do zabudowy sufitowej

Największy format z serii CVS to 200-mm (8"), całkowicie pełnozakresowy głośnik CVS 8, zaprojektowany specjalnie do wszelkich zastosowań wymagających połączenia wspaniałej jakości dźwięku dla wzmocnienia muzyki i głosu, wyjątkowej niezawodności i – co najważniejsze – cenowej przystępności.

Głośnik CVS 8 został zaprojektowany specjalnie do zastosowań, w których oczekuje się połączenia wzmocnienia muzyki i głosu na wyższych poziomach z niezawodną funkcjonalnością i pełnozakresową jakością dźwięku. Typowe zastosowania tego głośnika to między innymi centra handlowe, duże sale konferencyjne, halle hotelowe i sale balowe oraz większe bary i wykwintne restauracje, w których często potrzebna jest muzyka tła o wyższym poziomie wyjścia.

Do CVS 8 dołączona jest zintegrowana cynkowana puszka tylna, wyposażona we wbudowaną skrzynkę połączeń i odłączane złącze blokujące wyposażone w zakręcane terminale, zapewniające 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. Sama jednostka głośnika zamontowana jest na wentylowanej, odlewanej wtryskowo przegrodzie przedniej, którą można malować, wyprodukowanej z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV i trudne warunki pogodowe.

Głośnik został wyposażony w zintegrowany 60-watowy niskostratny transformator liniowy, który można łatwo skonfigurować przy użyciu przełącznika obrotowego znajdującego się na przegrodzie przedniej do wyboru operacji niskoimpedancyjnych i 70 V lub 100 V.

Charakterystyka

- Zamontowany koaksjalnie 200-mm (8") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułką wysokotonową
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku zapewniające najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację

Zastosowania

- Audytoria / Sale wykładowe
- Sale balowe i centra kongresowe
- Bary i restauracje
- Kasyna
- Sale dworcowe
- Pomieszczenia konferencyjne
- Kluby fitness i pomieszczenia rekreacyjne
- Hotele
- Muzea i galerie
- Sklepy i centra handlowe

Dane techniczne:

Zalecana moc wzmacniacza 120W przy 6Ω
Q (Directivity Factor) 14.7 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index) 11.7 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 111dB, Maksymalny: 117dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy 6000 Hz
Średnica wycięcia 32,00 cm
Głębokość montażu 26,40 cm
Nominal Coverage Angle 90° conical
Kąt pokrycia 84° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia 79Hz - 21kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy 19mm (0,75") koksjałny
Głośnik niskotonowy 200mm (8") mineralizowany polipropylen
Głębokość 28,36 cm
Średnica 35,56 cm
Zatrząskowy system mocujący Bezpieczne zaciski dźwigniowe
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
Impedancja nominalna 6Ω
Moc ciągła 60 W
Moc szczytowa 240 W
Moc programowa 120 W
Połączenia Wypinane łączy, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość 93dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga 5,30 kg