

Tannoy CVS 6 Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław



Cena: 850 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Cena za sztukę (sprzedawane tylko w parach)

CVS 6 - Kolumna niskotonowa do zabudowy sufitowej

Kompaktowy głośnik niewielkich gabarytów - CVS 6 to 150-mm (6") to całkowicie pełnozakresowy model zaprojektowany specjalnie do wszelkich zastosowań wymagających połączenia wsłuchanej jakości dźwięku dla wzmocnienia muzyki i głosu, wyjątkowej niezawodności i – co najważniejsze – cenowej przystępności.

Do CVS 6 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.

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.

Features

- Zamontowany koaksjalnie 150-mm (6") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułka wysokotonowa
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku z pewniące 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) 7.7 uśrednione 1kHz do 6kHz

DI (Directivity Index) 8 uśrednione 1kHz do 6kHz

Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 109dB, Maksymalny: 115dB

Częstotliwość podziału zwrotnicy 2500 Hz

Średnica wycięcia 25,00 cm

Głębokość montażu 25,85 cm

Nominal Coverage Angle 90° conical

Kąt pokrycia 93° (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 150mm (6") mineralizowany polipropylen

Głębokość 27,44 cm

Średnica 27,96 cm

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

Czułość 91dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)

Waga 4,75 kg