

Tannoy CVS 4 Micro Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław

Cena: 574,50 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Cena za sztukę

CVS 4 Micro - Kolumna niskotonowa do zabudowy sufitowej

CVS 4 Micro to całkowicie pełnozakresowy głośnik sufitowy zawierający 100-mm (4") napęd średnich zakresów basowych ze współosiowo zamontowaną 19-mm (0,75") sekcją wysokich częstotliwości, zamontowany na wentylowanej przegrodzie przedniej, formowanej wtryskowo, wyprodukowanej z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe. Płytką puszką tylną, w którą wyposażony jest CVS 4 Micro została zaprojektowana specjalnie, aby pasować do tych trudnych sytuacji, gdy przestrzeń podsufitowa jest ograniczona, jednak niezmienna pozostaje potrzeba naturalnego dźwięku wysokiej jakości.

Do CVS 4 Micro dołączona jest wyjątkowo płytką stalową puszką wyposażoną we wbudowaną skrzynkę połączeń, spełniająca znakomitą większość wymagań instalacyjnych w różnych zastosowaniach. Odłączalne złącze blokujące wyposażone w zakręcane terminale zapewnia 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. Bezpieczne w użyciu klamry sprawiają, że instalacja jest szybka i prosta. W zestawie znajdują się również szyny wzmacniające i C-ring. Pierścień instalacyjny jest dostępny jako akcesorium opcjonalne.

Charakterystyka

- Zamontowany koaksjalnie 100-mm (4") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 19-mm (0.75") miękka kopułka wysokotonowa
- Płytką puszką tylną odpowiednia do instalacji w wypadku ograniczonej przestrzeni podsufitowej
- 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 15 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
- Kasy
- Sale dworcowe
- Pomieszczenia konferencyjne
- Kluby fitness i pomieszczenia rekreacyjne
- Hotele
- Muzea i galerie
- Sklepy i centra handlowe

Dane techniczne:

Zalecana moc wzmacniacza 80W przy 6Ω
Q (Directivity Factor) 5.6 uśrednione 1kHz do 6kHz
DI (Directivity Index) 7.1 uśrednione 1kHz do 6kHz
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 103dB, Maksymalny: 109dB
Częstotliwość podziału zwrotnicy 2700 Hz
Średnica wycięcia 18,00 cm
Głębokość montażu 9,83 cm
Nominal Coverage Angle 90° conical
Kąt pokrycia 102° (1kHz to 6kHz)
Typ obudowy Ramka: ABS UL 94V-0, maskownica: powlekana stal, wodoodporna, obudowa: stal ocynkowana
Pasma przenoszenia 110Hz - 19kHz (-3dB)
Głośnik wysokotonowy 19mm (0,75") koksjalny
Głośnik niskotonowy 100mm (4") mineralizowany polipropylen
Głębokość 11,30 cm
Średnica 21,30 cm
Zatrzaskowy 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 40 W
Moc szczytowa 160 W
Moc programowa 80 W
Połączenia Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i -+), uchwyt na linkę bezpieczeństwa
Czułość 87dB (1W = 2.45V dla 6Ω) (1W @1m)
Waga 2,60 kg