

# Tannoy CVS 4 Głośnik Instalacyjny Salon Poznań Wrocław

Cena: 649,50 zł

## NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

Cena za sztukę

CVS 4 - Kolumna niskotonowa do zabudowy sufitowej

Kompaktowy głośnik niewielkich gabarytów - CVS 4 to 100-mm (4") 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 4 dołączona jest zintegrowana cynkowana puszka tylna, wyposażona we wbudowaną skrzynkę połączeń i odłączalne 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 30-watowy niskostrantny 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 koaksjalne 100-mm (4") 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 zapewniające najpełniejsze pokrycie
- Przegroda przednia z materiału UL94V-0 ABS odpornego na promieniowanie UV/trudne warunki pogodowe
- Łatwo dostępny przełącznik na przegrodzie przedniej
- Nisko-stratny transformator liniowy 30 W
- Neodymowy głośnik wysokotonowy chłodzony ferrofluidem
- W komplecie C-ring i szyny wzmacniające zapewniające szybką i prostą instalację

### Zastosowania:

- Audytorium / 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 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 21,49 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 85Hz - 19kHz (-3dB)  
Głośnik wysokotonowy 19mm (0,75") koksjałny  
Głośnik niskotonowy 100mm (4") mineralizowany polipropylen  
Głębokość 22,96 cm  
Średnica 21,30 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 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