

## Tannoy OCV 8 Wisząca Kolumna Instalacyjna Salon Poznań



Cena: 2 500 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### Important Properties

### Product Description

#### OCV 8 - Wisząca kolumna instalacyjna

Głośnik OCV 8 marki Tannoy jest, poprzez swoją konstrukcję, całkowicie pełnozakresowym głośnikiem powieszanym. Konstrukcja ta zawiera 200-mm (8") głośnik średnich zakresów basowych z zamontowaną współosiowo 20-mm (0,79") sekcją wysokich częstotliwości, zamontowane w cylindrycznej obudowie z ABS z pokrytym proszkowo grillem z miękkiej stali. Mineralny stożek z polipropylenu i nitylowa gumowa otoczka głośnika wzmagają jego trwałość i długoterminową niezawodność.

Unikatowy cylindryczny kształt obudowy został opracowany, aby sprostać oczekiwaniom sektora głośników architektonicznych, minimalizując wpływ na ogólną estetykę i umożliwiając projektantom systemów dyskretne rozlokowanie głośników na wybranej wysokości bez brania pod uwagę rzeczywistej wysokości sufitu i w taki sposób, aby nie wchodziły one w kolizję z innymi systemami podwieszanymi, takimi jak oświetleniowe lub wentylacyjne. Głośnik OCV został również zaprojektowany jako odpowiedź na wzrastające zapotrzebowanie profesjonalistów instalacyjnych na głośniki wiszące, które zapewniają konkurencyjne osiągi za przystępną cenę – co jest bardzo istotne w aktualnym klimacie oszczędności.

Głośnik został wyposażony w 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 współosiowo 200-mm (8") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 20-mm (0.79") miękka kopułką wysokotonową.
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo niskim zniekształceniem
- Szerokie, sterowane kierunkowe rozpraszanie dźwięku zapewniające najpełniejsze pokrycie – co minimalizuje ilość urządzeń potrzebnych do danej przestrzeni
- Lekka, niezależna obudowa
- Cylindryczny kształt obudowy minimalizujący wpływ estetyczny na przestrzeń, w której jest on instalowany
- Szybki i łatwy system instalacyjny minimalizujący czas pracy instalatora
- Niskostratny transformator liniowy 60 W
- Łatwo dostępny przełącznik ustawień na górze obudowy

### Zastosowania

- Sale balowe i centra kongresowe
  - Sale dworcowe
  - Kluby fitness i pomieszczenia rekreacyjne
  - Muzea i galerie
  - Sklepy i centra handlowe
  - Węzły komunikacyjne
  - Korporacyjne instalacje AV
  - Pomieszczenia konferencyjne
- 

## Dane techniczne:

### CECHY:

Wodoodporność  
Transformator -

### SPECYFIKACJA:

Zalecana moc wzmacniacza 140W @ 16 Ohms  
Q (Directivity Factor) 14.4 uśrednione 1kHz do 6.3kHz  
DI (Directivity Index) 11.6 uśrednione 1kHz do 6.3kHz  
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 108dB, Maksymalny: 114dB  
Zwrotnica 3-rzędu dla LF, 2-rzęd dla HF  
Częstotliwość podziału zwrotnicy 4500 Hz  
Typ obudowy Tworzywo ABS, stal platerowana i pokrywana proszkowo  
Pasma przenoszenia 80Hz - 20kHz (-3dB)  
Głośnik wysokotonowy Koaksjalny: 25mm (1.00")  
Głośnik niskotonowy Koaksjalny: 200mm (8") mineralizowany materiał membrany  
Średnica 30,20 cm  
Długość 49,25 cm  
Impedancja nominalna 16Ω  
Moc ciągła 70 W  
Moc szczytowa 280 W  
Moc programowa 140 W  
Połączenia Wypinane łącze, końcówki przewodów głośnikowych blokowane śrubami (+- i +-), uchwyt na linkę bezpieczeństwa  
Czułość 90dB (1W @ 1m)  
Waga 7,80 kg