

## Tannoy OCV 6 Wisząca Kolumna Instalacyjna Salon Poznań Wrocław



Cena: 2 000 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

### OCV 6 - Wisząca kolumna instalacyjna

Głośnik OCV 6 marki Tannoy jest, poprzez swoją konstrukcję, całkowicie pełnozakresowym głośnikiem powieszanym. Konstrukcja ta zawiera 150-mm (6") 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 150-mm (6") głośnik niskotonowy z mineralną membraną z gumową otoczką i 20-mm (0.75") miękka kopułką wysokotonową.
- Wysoka moc & wysoka częstotliwość z poszerzonym pasmem przenoszenia i bardzo nikim 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 120W @ 16 Ohms  
Q (Directivity Factor) 11.3 uśrednione 1kHz do 6.3kHz  
DI (Directivity Index) 10.5 uśrednione 1kHz do 6.3kHz  
Szacowany maksymalny poziom ciśnienia akustycznego Uśredniony: 105dB, Maksymalny: 111dB  
Zwrotnica 2-rzędu dla LF i HF  
Częstotliwość podziału zwrotnicy 5400 Hz  
Typ obudowy Tworzywo ABS, stal platerowana i pokrywana proszkowo  
Pasma przenoszenia 80Hz - 20kHz (-3dB)  
Głośnik wysokotonowy Koaksjalny: 20mm (0.79")  
Głośnik niskotonowy Koaksjalny: 150mm (6") mineralizowany materiał membrany  
Średnica 26,00 cm  
Długość 42,30 cm  
Impedancja nominalna 16Ω  
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 88dB (1W @ 1m)  
Waga 5,90 kg