

## Apart Audio OVO5T-W Kolumna Głośnikowa Salon Poznań



Cena: 612 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały

### Important Properties

### Product Description

## Apart Audio Kolumna Głośnikowa OVO5T

5.25" elegancki zestaw głośnikowy, biały (W) / czarny (BL)

OVO5T to elegancki dwudrożny zestaw głośnikowy, który może być zastosowany w instalacjach 100 voltowych jak i niskoprądowych. Może reprodukować muzykę tła, może także nadawać komunikaty głosowe. Jest przeznaczony zarówno do użytku wewnątrz pomieszczeń jak i na zewnątrz (przykryty). Zestaw OVO5T dostarcza 80 W przy impedancji 16  $\Omega$ , w instalacjach 100 voltowych można skorzystać z jednego z odczepów mocy transformatora: 30-15-6-3 W.

Głośniki można instalować w dowolnej ilości. Ich nowoczesne i świeże wzornictwo umożliwia montaż OVO5T w projektach wielkopowierzchniowych, jak budynki biurowe, handlowe czy centra osiedlowe.

Wytrzymała obudowa z wysokogatunkowego tworzywa ABS gwarantuje bezproblemową, długą eksploatację, a 5.25" woofer z pokrywanego papieru i 1" jedwabna kopułka wysokotonowa zapewnią wysokiej jakości brzmienie.

OVO5T jest wyposażony w system Quick-Fit, który umożliwia łatwy i szybki montaż kabli. W zestawie dostarczane są uchwyty, które umożliwiają montaż głośników pod różnymi kątami. Możliwe jest także ustawienie OVO5T na półce, jako głośniki wolnostojące oraz malowanie zestawów w dowolnym kolorze z palety RAL, przy zamówieniu min. 12 szt. (opcja PAINTCAB6).

### Specyfikacje:

Wysokość

260 mm

Głębokość

180 mm

Szerokość

170 mm

Srednica przetwornika nisko-średniotonowego

5.25"

Średnica przetwornika wysokotonowego

1"

System montażowy

Uchwyt typu „U”

Odczepy transformatora w instalacji 100 volt

30 - 15 - 6 – 3 W

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Moc dynamiczna w instalacji niskoprądowej @8 Ω

80 W

Max SPL @ 1m

107 dB

Impedancja

16 Ω

SPL 1W/1m

88 dB

Pasma przenoszenia

70 – 20.000 Hz

Materiał maskownicy

Stal

Zastosowanie w instalacjach niskoprądowych

Tak

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz (°) – w poziomie

180°

Kąt rozpraszania przy 1.000Hz (°) - w pionie

180°

Wartość wskaźnika IP

40

Typ przetwornika

Dwudrożny

Zastosowanie w instalacjach 100 volt

Tak

Masa

2.85 kg

Główny materiał konstrukcyjny obudowy

Tworzywo ABS

Materiał membrany woofera

Papier powlekany

Kolor

Biały (W) / Czarny (BL)