

Link do produktu: <http://store.electroinstall.pl/zestaw-glosnikowy-serii-ovo-ovo-3-apart-p-1552.html>

Zestaw głośnikowy serii OVO

Cena	359,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	7-10 dni
Numer katalogowy	OVO-5TBL
Producent	APart

Opis produktu

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 Ω , 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" woofery 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).

Parametr	Wartość
Wysokość	260 mm
Głębokość	180 mm
Szerokość	170 mm
Średnica 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)



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ImpET

ul. Białowieska 2

71-010 Szczecin

!!! Sprzedawany w parach !!!

APart

APart