

Revel Concerta2 F35 Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 890 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny połysk, Biały połysk

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Konstrukcja/budowa: bass-refleks, pasywna, 2.5-drożna

Impedancja (Ohm): , 6

Wysokość (cm): 102

Skuteczność (dB): 90

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 25mm (1") aluminiowa kopułka, soczewka akustyczna z falowodem 4 generacji

Głośnik niskotonowy (mm/"): 2 x 133mm (5.25") z anodowanego aluminium

Głośnik średnioniskotonowy (mm/"): 1 x 2 x 133mm (5.25") z anodowanego aluminium

OPIS PRODUKTU

Kolumny podłogowe Revel Concerta2 F35

Kolejna konstrukcja podłogowa z serii Concerta2 to F35. Została ona zaprojektowana według tych samych priorytetów co większa F36, charakteryzuje się jednak mniejszymi gabarytami i głośnikami („trzynastki” zamiast „szesnastek”). Reszta pozostaje bez zmian: F35 to 2.5-drożne jednostki o wysokiej skuteczności, których jakość brzmienia wykracza daleko poza tę kategorię cenową.

Inżynierowie firmy Revel do projektowania przetworników używają najnowocześniejszych metod symulacji komputerowej, co daje możliwość zredukowania wpływu na dźwięk wszelkich negatywnych czynników. Analiza prototypów przy pomocy pomiarów laserowych potwierdza idealną symetrię konstrukcyjną, przekładającą się na obniżony poziom zniekształceń i klarowniejsze brzmienie.

Łagodnie krzywizny ścian bocznych nie tylko wyglądają rewelacyjnie, ale także w połączeniu z rozbudowanym ożebrowaniem wewnętrznym pełnią rolę akustyczną, zwiększając sztywność obudowy. Rezultat? Brak koloryzacji dźwięku przez drgające skrzynki.

Opatentowana technika stałego gradientu ciśnienia (CPG) zastosowana w tunelach bass-reflex polega na tym, że wewnętrzna powierzchnia jest ukształtowana tak, by nie reagować na zmiany ciśnienia, utrzymując stałą prędkość powietrza na całej długości portu. Wpływa to na zmniejszenie zjawiska kompresji, słyszalnej zazwyczaj przy większej głośności, redukcje zniekształceń harmonicznym, a także zwiększenie obciążalności głośnika.

Najważniejsze cechy

- 1-calowy aluminiowy głośnik wysokotonowy pochodzący wprost z wielokrotnie nagradzanych głośników z serii Performa3
- 5.25-calowe przetworniki z anodowanego aluminium
- soczewka akustyczna z falowodem 4 generacji
- opatentowana technika stałego gradientu ciśnienia (CPG)
- magnetycznie mocowane maskownice
- wykończenie w czarnym lub białym połysku

Specyfikacja:

- Budowa - 2 1/2-drożna kolumna podłogowa
- Przetwornik wysokotonowy - 25mm (1") aluminiowa kopułka, soczewka akustyczna z falowodem 4 generacji
- Przetwornik średnio-niskotonowy - 133mm (5.25") z anodowanego aluminium
- Przetwornik niskotonowy - 2 x 133mm (5.25") z anodowanego aluminium
- Obudowa - bass-reflex
- Impedancja - 6 ohm
- Skuteczność - 90dB (2.83V / 1m)
- Zalecana moc wzmacniacza - 30 – 180 W

Wymiary (W x S x G) - 1020 (z nóżkami) x 210 x 310mm