

## Revel F206 Orzech Kolumna Podłogowa Salon Poznań Wrocław



Cena: 59 112 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Czarny, Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

#### Kolumna Podłogowa Revel F206

Przetworniki niskotonowe i średniotonowe Revel F206 wyposażone są w mechanizmy redukcji zniekształceń, które stabilizują pole strumienia podczas pracy, zapewniając niskie zniekształcenia nawet przy wysokim poziomie głośności. Te precyzyjne przetworniki wykorzystują żebrowane aluminiowe stożki, które zapewniają idealne zachowanie przypominające tłok, co eliminuje główne źródło rezonansów, które są wyraźnie słyszalne w większości innych głośników. Ich odlewane aluminiowe ramy eliminują inne źródło rezonansów, które jest powszechne w wielu głośnikach gorszej jakości.

Głośniki te wykorzystują wyrafinowany, zaprojektowany w płynnym modelu port niskich częstotliwości z identycznymi flarami na obu końcach. To znacznie minimalizuje kompresję dynamiczną i szum generowany przez port, zapewniając wydajność przy niskich częstotliwościach o niskim poziomie zniekształceń. Port skierowany do przodu rozszerza możliwości instalacji głośników.

Głośnik wysokotonowy F208 i F206 został stworzony wokół nowo zaprojektowanego zespołu silnika i kopułki, który wyznacza nowy standard przejrzystości dla głośników w pobliżu klasy Performa3. Zintegrowany falowód z soczewką akustyczną głośnika wysokotonowego oparty jest na przełomowym podejściu matematycznym, które dokładnie dopasowuje dyspersję głośnika wysokotonowego do dyspersji przetwornika średniotonowego w obszarze zwrotnicy. Daje to głośnikowi bardzo płynny dźwięk daleko poza osią – co jest ważnym czynnikiem wpływającym na ogólną jakość dźwięku, zapewniając spójny dźwięk w wyjątkowo szerokim obszarze odsłuchu. W rzeczywistości ten nowy falowód faktycznie zwiększa dyspersję głośnika wysokotonowego przy wyższych częstotliwościach.

#### Najważniejsze cechy F206

- Przetworniki wyposażone są w mechanizmy redukcji zniekształceń układu motorycznego, które stabilizują pole strumienia podczas pracy
- Żebrowane aluminiowe stożki zachowują się jak tłok, eliminując główne źródła rezonansu
- Nowe falowody zapewniają spójny dźwięk w szerokim obszarze odsłuchowym
- Obudowy stworzone przez włoskich, luksusowych stolarzy
- Konstrukcja portów w modelu płynnym zapewnia niskie zniekształcenia
- Zaawansowane zwrotnice optymalizują dokładność barwy zarówno na osi, jak i w całym pomieszczeniu

## Dane techniczne:

- Waga netto
  - 58 pounds (26 kg)
- Częstotliwości podziału
  - 275 Hz, 2150 Hz
- Typ obudowy
  - Bass-reflex przez port skierowany do przodu
- Wykończenia
  - Piano Black, Piano White lub Orzech o wysokim połysku
- Elementy przetwornika wysokotonowego
  - 1" (2,5 cm) aluminiowy głośnik wysokotonowy z falowodem z soczewką akustyczną
- Impedancja nominalna
  - 8 omów
- Połączenia wejściowe
  - Wiązania Post
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
  - -10dB@33Hz -6dB@40Hz -3dB@52Hz
- Elementy przetwornika niskotonowego
  - Podwójny 6,5" (16,5 cm) aluminiowy stożek, głośniki niskotonowe z odlewaną ramą
- Elementy przetwornika średnionowego
  - 5,25" (13,3 cm) aluminiowy stożek, odlewana rama średnionowa
- Zalecana moc wzmacniacza
  - 50-200
- Czułość
  - 88dB
- Wymiary
  - 41,4" x 9,8" x 13,6" (1052mm x 249mm x 347mm)