

Revel F228Be Orzech Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 29 990 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech, Srebrny, Biały, Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Kolumny podłogowe Revel Performa F228Be

Sercem nieskazitelnego brzmienia Revel Performa F228Be jest 1-calowy berylowy głośnik wysokotonowy napędzany masywnymi, podwójnymi magnesami ceramicznymi o średnicy 85 mm. Potężny głośnik wysokotonowy jest połączony z falowodem 5. generacji z powłoką ceramiczną i odlewanym aluminiowym soczewką Acoustic Lens, zaprojektowanym tak, aby bezproblemowo zintegrować się z kierunkowością towarzyszącego głośnika średniotonowego. 5,25-calowy przetwornik średniotonowy został zaktualizowany o większą membranę Deep Ceramic Composite (DCC), większą cewkę drgającą i ceramiczną strukturę silnika. Rezultatem jest większa wydajność, mniejsza kompresja, ulepszony zakres dynamiki, zmniejszone zniekształcenia i zwiększona obsługa mocy. Zwrotnice PerformaBe wykorzystują wszystkie kondensatory foliowe i cewki powietrzne w obwodach średniotonowych i wysokotonowych. Te najwyższej jakości komponenty pozwalają światowej klasy inżynierom Revel wydobyć z muzyki niuansy i szczegóły, które w przeciwnym razie zostałyby utracone. W połączeniu z tradycyjnymi zbczami zwrotnicy wysokiego rzędu Revel i opatentowaną geometrią falowodu Acoustic Lens, integracja przetwornika jest bezproblemowa.

PIĘKNO BERYLU Beryl – pierwiastek 4 w układzie okresowym – jest metalem ziem rzadkich, znanym ze swoich niezwykłych właściwości fizycznych, które czynią go idealnym materiałem na przetworniki o wysokiej częstotliwości. W porównaniu z membranami głośników wysokotonowych z aluminium i tytanu, beryl zapewnia 4,5 razy większą sztywność i trzy razy większe tłumienie, a to tylko o połowę mniej. **ELEGANCKI DESIGN** Panele górne F228Be są pomalowane na stylową metaliczną czerń z wypukłymi plakietkami elektroformowanymi. Głośniki są dostępne w czterech wykończeniach o wysokim połysku, które umożliwiają bezproblemową integrację z dowolnym wystrojem: czarny, biały, orzechowy i metaliczny srebrny

Najważniejsze cechy F228Be

- 1-calowy głośnik wysokotonowy z kopułką berylu
- Zwrotnice wysokiego rzędu z kondensatorami foliowymi i cewkami powietrznymi
- Falowód soczewek akustycznych piątej generacji
- Kratki mocowane magnetycznie
- Stożek DCC średniotonowy i niskotonowy
- Dostępne 4 wysokiej jakości wykończenia o wysokim połysku

Dane techniczne:

- Elementy przetwornika wysokiej częstotliwości
 - 1-calowa kopułka berylowa z falowodem z soczewką akustyczną
- Elementy przetwornika średniotonowego
 - 5,25" stożek aluminiowy DCC z odlewaną ramą
- Elementy przetwornika niskotonowego
 - Podwójne 8-calowe aluminiowe stożki z głębokiego kompozytu ceramicznego (DCC) z odlewanymi ramami
- Pasma przenoszenia
 - (-6dB) 33Hz - 40kHz
- Rozszerzenie niskich częstotliwości
 - 30 Hz (-10dB); 33 Hz (-6dB); 44 Hz (-3dB)
- Zalecana moc wzmacniacza
 - 50 - 350 W RMS
- Częstotliwości podziału
 - 260 Hz; 2,1 kHz
- Impedancja nominalna
 - 8 omów
- Czulość
 - 90dB (2,83V @ 1M)
- Wykończenia
 - Błyszcząca czerń, biel, orzech i metaliczne srebro
- Wymiary
 - (wys. X szer. X gł.) 46,6" x 13,5" x 14,8" (1182,5 mm x 341,8 mm x 375,3 mm)
- Waga netto
 - 37,2 kg