

Audio Physic Classic 15 Perłowe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 999 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Perłowy, Srebrny, Biały, Ciemnoszary, Czarny, Czerwony

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Wysokość (cm): 100.3

Skuteczność (dB): 89

Pasma przenoszenia (Hz): 38 - 30000

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 30

Szerokość (cm): 17

Głębokość (cm): 24

Waga (kg): 30

Głośnik średnioniskotonowy (mm/"): 150

Głośnik niskotonowy (mm/"): 180

Impedancja (Ohm): 4

Konstrukcja/budowa: , 3-drożna, bass-refleks

OPIS PRODUKTU

Kolumna Podłogowa Audio Physic Classic 15

Kolumny posiadają dwu i pół drożną konstrukcję. Bas-refleks znajduje się w dolnej płycie obudowy i promieniuje w dół, umożliwiając jednolite rozchodzenie się po pomieszczeniu. Hałas przepływu, jaki często występuje w klasycznym bas-refleksie, jest całkowicie nieznamy Classic 15, ponieważ otwór jest utworzony przez niezwykle sztywną, porowatą płytkę ceramiczną.

Technologiczna dojrzałość Classic 15 wyraża się dzięki konstrukcji przetwornika. Podwójny kosz Audio Physic jest używany również w serii Classic. Ta konstrukcja mocno zmniejsza mechaniczną transmisję mikrowibracji między przetwornikiem i obudową.

Przetwornik niskotonowy i średnioniskotonowy są wyposażone w membrany wykonane z tkanin z włókna szklanego. Classic 15 jest w stanie odtwarzać barwę tonu i głosu ludzkie jako naturalne.

Układ oscylacyjny przetwornika wysokotonowego Classic 15 jest bardzo dobrze wentylowany, dzięki czemu miękka kopułka zawsze posiada idealne warunki pracy nawet przy dużym obciążeniu. Dzięki niskiemu rezonansowi własnemu, przetwornik wysokotonowy osiąga wzorcową integralność sygnału znacznie powyżej słyszalnego zakresu. Przewodnik dźwiękowy w kształcie rogu otacza kopułkę i zapewnia płynne przejście pomiędzy częstotliwościami środkowymi i wysokimi.

Classic 15 można opcjonalnie wyposażyć w nowoczesne nóżki VCF II Magnetic M8. Te nóżki gwarantują doskonałe oddzielenie od podłogi i ochronę wrażliwych powierzchni.

Specyfikacja:

Konstrukcja: 2.5-drożna
Budowa kolumny: Pasywna (wymaga wzmacniacza)
Przetworniki: Dynamiczne
Głośniki wysokotonowe: 1x 1.2 cala (30mm)
Głośniki średnioniskotonowe: 1x 5.9 cala (150mm)
Głośniki niskotonowe: 1x 7 cali (180mm)
Bas-refleks: Dół
Membrana pasywna: NIE
Impedancja: 4 Ohm
Skuteczność: 89dB
Zalecana moc wzmacniacza: 20 - 120W
Pasma przenoszenia: 38 - 30.000Hz
INNE: wymagana przestrzeń: 21 x 30cm
Wysokość: 100.3cm
Szerokość: 17cm
Głębokość: 24cm
Waga: 30kg