

Amphion Argon7LS Białe Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 81 627 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Czarny, Orzech

VLASTNOSTI

Głębokość (cm): 34, 4

Szerokość (cm): 23, 4

Wysokość (cm): 119, 2

Waga (kg): 30

POPIS VÝROBKŮ

Kolumny Podłogowe Amphion Argon7LS

Amphion wprowadza na rynek całkowicie nową wersję flagowej kolumny głośnikowej z serii Argon. Model Argon 7LS zastępuje bardzo dobrze znaną konstrukcję, Argon 7L, i dzięki nowym udoskonaleniom zapewnia jeszcze wyższą jakość dźwięku. Jedną z kluczowych zmian są pasywne radiatory, które rozwiązują problemy charakterystyczne dla obudów z systemem wentylacji bass-reflex. Wykorzystanie biernych membran pozwala zapewnić bardziej energetyczny i naturalnie brzmiący dźwięk nawet przy niskim poziomie głośności.

Projektanci wzbogacili model Argon 7LS o zwrotnicę charakterystyczną dla produktów Amphiona. Ustalając częstotliwość odcięcia na poziomie 1600 Hz konstruktorzy stworzyli doskonałe warunki dla głośnika wysokotonowego – tweeter może pracować w zakresie, w którym ludzki słuch jest najbardziej wnikliwy. Ponadto dzięki temu rozwiązaniu głośniki działają jak punktowe źródła, przewyższając możliwościami konstrukcje koncentryczne. W przypadku tych drugich głośnik wysokotonowy znajduje się niejako wewnątrz fali dźwiękowej generowanej przez otaczający go większy przetwornik. Aby zapewnić równomierną dyspersję dźwięku, konstruktorzy zastosowali specjalnie opracowany falowód. Dzięki niemu miejsce optymalnego odsłuchu jest bardzo szerokie. W uzyskaniu wysokiej jakości dźwięku pomagają rozwiązania techniczne, które Amphion wykorzystuje w profesjonalnych konstrukcjach wykorzystywanych przez światowe studia nagraniowe. Dzięki ich perfekcyjnemu dostrojeniu pod kątem wykorzystania w domu, model Argon 7LS gwarantuje spektakularną jakość dźwięku,

dokładnie taką, jaką chciał pokazać artysta.

KONSTRUKCJA

2 - drożna

GŁOŚNIKI

1 x kopułka tytanowa, 2 x 6,5" średnio-niskotonowy

EFEKTYWNOŚĆ

91 dB

CZĘSTOTLIWOŚĆ PODZIAŁU

1600 Hz

PASMO PRZNIENOSZENIA

28 – 25 000 Hz (-6dB)

ZALECANA MOC WZMACNIACZA

50-150W