

Fyne Audio Vintage Classic XII Orzech Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 19 549 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Orzech

Important Properties

Product Description

Kolumny Podłogowe Fyne Audio Vintage Classic XII

Z odważnymi wymiarami obudowy, które nawiązują do najbardziej ambitnych głośników domowych z lat 70-tych, Vintage Classic XII jest arcydziełem wzornictwa retro spotykającym się z najnowocześniejszymi osiągnięciami. Z zewnątrz, duża prostokątna obudowa, fornir z orzecha włoskiego i imponująca czarna przegroda prawdziwie ucieleśniają tamte klasyczne projekty, jednocześnie zapewniając moc, dokładność muzyczną, dynamikę i obrazowanie na poziomie najlepszych głośników z lat dwudziestych. Zbudowany wokół potężnego 300mm (12") przetwornika IsoFlare z otoczką z rolki FyneFlute, Vintage Classic XII zapewnia najbardziej wciągające muzyczne osiągnięcia w największych pomieszczeniach. Classic XII jest równie dobry w minimalistycznym otoczeniu lub w wielkiej sali wiejskiego dworu.

Dane techniczne:

- Typ systemu :
 - 2-drożny, port skierowany w dół, podwójna wnęka, dyfuzor BassTrax Tractrix
- Zalecana moc wzmacniacza: (Watt RMS)
 - 20 - 350
- Moc szczytowa: (Watt)
 - 700
- Moc ciągła: (Watt RMS)
 - 175
- Czułość: (2,83 V @ 1 m)
 - 96dB
- Impedancja nominalna:
 - 8 Ohm
- Pasmo przenoszenia: (-6dB typowo w pomieszczeniu)
 - 25Hz - 26kHz
- Głośniki:
 - 1 x 300mm przetwornik punktowy IsoFlare, wielowłóknowy stożek basu/średnicy, z 75mm kopułką kompresyjną ze stopu tytanu, system magnesów ferrytowych
- Częstotliwość zwrotnicy:

- 750Hz
- Typ zwrotnicy:
 - Bi-wired pasywny niskostratny, 2. rzędu dolnoprzepustowy, 2. rzędu górnoprzepustowy
- Regulacja systemu:
 - Energia wysokich częstotliwości (1.8kHz - 26kHz) +/- 3dB, Obecność (2.5kHz - 5.0kHz) +/- 3dB
- Wymiary:
 - WxSzxG HxWxD 1102 x 572 x 591mm (43.4 x 22.5 x 23.3")
- Waga:
 - 54,5 kg
- Wykończenia:
 - Orzech, Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, fornirowana orzechem włoskim z rozbudowanym wewnętrznym usztywnieniem