

PMC fact fenestria Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 154 500 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały, Heban, Orzech

Important Properties

Konstrukcja/budowa: 3-drożna

Impedancja (Ohm): 4

Wysokość (cm): 170, 0

Szerokość (cm): 37, 0

Głębokość (cm): 62, 3

Waga (kg): 20

Product Description

Kolumny podłogowe PMC fact fenestria

Wysokie na 170 centymetrów kolumny składają się z specjalnie wyprofilowanych dwóch segmentów basowych połączonych od przodu „gniazdem” w którym zamocowana jest sekcja średnio/wysokotonową. Obie obudowy kryją w sobie po dwa ultranowoczesne przetworniki basowe, pompujące powietrze w długą na 240cm linię transmisyjną zakończoną aerodynamicznym wylotem „Laminair”. ATL (Advanced Transmission Line) poprawia nie tylko reakcję basową. Dodatkowo najniższe dźwięki są czyste, klarowne i nie maskują reszty muzyki, a wokale są pięknie ukształtowane i niezwykle żywe. Głośniki wykorzystujące ATL oferują jeszcze jedną znaczącą zaletę. Zwiększenie poziomu i zdolność do reprodukcji szerszego pasma basów ATL nie zmienia się wraz z głośnością - więc nawet podczas cichego słuchania bas jest zrównoważony i doskonale zdefiniowany.

Przetworniki basowe wyposażone są w płaskie membrany o średnicy 165mm, które wykonano jako trójwarstwowe. Zbudowane są ze sztywnego wielokomórkowego, tłumiącego drgania rdzenia, który umieszczony jest pomiędzy bliźniaczymi arkuszami z poprzecznie splecionego włókna węglowego. Tłok jest bardzo solidnie połączony z dwuwarstwową miedzianą cewką, a ta porusza się w niezwykle silnym polu magnetycznym wytworzonym przez potężny podwójny magnes

ferrytowy o średnicy zbliżonej do średnicy membrany. Całość zamocowana jest przy pomocy resorów przystosowanych do dużych wychyłów w odlewanym koszu. Membrana tłokowa podlega bardzo dużym przeciążeniom mechanicznym, które zniszczyły by tradycyjne membrany stożkowe. Nowa konstrukcja zapewnia niezakłóconą pracę, ekstremalnie wydajne i błyskawiczne pompowanie ogromnych ilości powietrza w długi tunel linii transmisyjnej. To zapewnia czysty i głęboki bas.

Cztery głośniki tłokowe zapewniają efektywne odtwarzanie najniższych częstotliwości od 23 Hz poczynając. Częstotliwość pracy membran ograniczona jest od góry filtrem dolnoprzepustowym przy częstotliwości 380Hz.

Dane techniczne:

Wykończenie: Tiger Ebony, Rich Walnut, White Silk

Pasma przenoszenia: 23Hz - 25kHz

Impedancja: 4 Ohm

Skuteczność: 86dB 1W 1m

Częstotliwość podziału zwrotnicy: 3.8kHz & 380Hz

Przetworniki: LF — 6.5" transverse-weave, carbon-fibre, multicellular-core piston driver

MF — 75mm rear-chambered, soft-dome driver isolated in nest mount

HF — 19.5mm, SONOMEX™ soft-dome, ferro-fluid-cooled driver with 36mm wide surround, neodymium magnet, micro custom chassis, silicone Aureole™ isolation mount

Długość linii transmisyjnej ATL™: 2 x 2.4m

Typ gniazda: Hex-Rhodium 4mm binding posts (3 pairs) accepting 4mm plugs, spades & bare wire

Wymiary: H 1700mm (66.9") x W 370mm (14.6") x D 623mm (24.5") including binding posts

Waga: 80 kg