

Opera Callas Diva Kolumny Podłogowe Salon Poznań Wrocław



Cena: 119 325 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Mahoń, Orzech

VLASTNOSTI

Konstrukcja/budowa: 3-drożna

Moc (W): 240 W

Pasma przenoszenia (Hz): 32-25000

Impedancja (Ohm): 4

Skuteczność (dB): 90 dB/1watt/1 meter

Głośnik wysokotonowy (mm/"): 3 x 1"

Głośnik średnionowy (mm/"): 1 x 7"

Głośnik niskotonowy (mm/"): 1 x 8"

Wysokość (cm): 116, 0

Szerokość (cm): 37, 0

Głębokość (cm): 53, 5

Waga (kg): 65, 0

Kolumny Podłogowe Opera Callas Diva

Nowy model Callas Diva to trójdrożna kolumna podłogowa, która zastępuje poprzedni model o tej samej nazwie. Została ona gruntownie przeprojektowana. Wydajność nowej wersji Callas Diva jest na poziomie modelu Grand Callas, ale ze znaczną redukcją objętości, dzięki czemu można ją łatwo wykorzystać również w mniejszych pomieszczeniach.

Nowy model Callas Diva to trójdrożna kolumna podłogowa, która zastępuje poprzedni model o tej samej nazwie. Została ona gruntownie przeprojektowana. Wydajność nowej wersji Callas Diva jest na poziomie modelu Grand Callas, ale ze znaczną redukcją objętości, dzięki czemu można ją łatwo wykorzystać również w mniejszych pomieszczeniach. Niskopasmowa konstrukcja reflex wykorzystuje jeden 8-calowy głośnik niskotonowy o dużym skoku membrany, podczas gdy średnie/wysokie zakresy reprodukowane są przez 7-calowy głośnik średnich zakresów z wyżarzonego polipropylenu oraz 1-calowy głośnik wysokotonowy Scanspeak 9700. Dyfuzor jest uzupełniony systemem promieniowania wstecznego, który wykorzystuje dwa głośniki wysokotonowe skonfigurowane jako "naturalny dipol". Staraliśmy się w oczywisty sposób zachować wszystkie najlepsze cechy modelu Grand Callas 2014, aby zaoferować kolumnę o kompletnym dźwięku wysokiej jakości, a jednocześnie elastyczną, którą łatwo można dostosować do otoczenia, a wszystko to w obudowie o interesującej estetyce, przy zachowaniu wyjątkowo korzystnego stosunku ceny do jakości. System promieniowania tylnego wykorzystuje dwa głośniki wysokotonowe podłączone jako naturalny dipol. Wydajność dipola jest praktycznie nie do odróżnienia od trioli użytej w poprzednich Grand Callas. Promieniowanie tylne zasila odbite pole, bez zakłócania dźwięku bezpośredniego, przy zachowaniu dokładności reakcji transjentowej. Promieniowanie tylne równoważy siłę reakcji i zwiększa "blask", który wynika z jakości percepcji dźwiękowych detali. Poprawienie postrzegania szczegółów oznacza poprawę postrzegania "przestrzeni". Panel przedni obudowy nowej kolumny Callas Diva został tak ukształtowany, aby umożliwiał odsłuch w pobliżu kolumny (z słuchaczem nawet około półtora metra od niej) i sprawia, że głośnik jest bardzo elastyczny i dostosowuje się do różnych sytuacji (np. takich miejsc, w których czas pogłosu nie jest szczególnie niski). Inną cechą, która zwiększa elastyczność tej kolumny, jest możliwość modyfikowania reakcji niskich częstotliwości (zamykanie portu Reflex). Kolumna Callas Diva 2016 tworzy scenę dźwiękową, która rozszerza się w trzech wymiarach z doskonałą reakcją impulsową oraz mocą, dynamiką i rozszerzeniem niskich częstotliwościach.

Dane techniczne:

Moc ciągła: 240 W
Moc szczytowa: 500 W
Skuteczność: 90 dB / 2,83 V / 1 m
Zalecana moc wzmacniacza: Począwszy od 10 Watt RMS W
Impedancja: 4 ohm (Zmin >3.2 ohm) Ω
Pasma przenoszenia: 30 -25000 Hz
Typ zwrotnicy: 12dB/oktawę dla niskotonowego
12db/oktawę dla średniotonowego
12dB/oktawę dla frontowych wysokotonowych
12dB/oktawę dla tylnych wysokotonowych
Częstotliwość podziału zwrotnicy: 200 & 2000 Hz
Głośnik wysokotonowy: 1 x 1" wysokotonowy Scanspeak 9700 bez ferrofluidu, dwie komory dekompresyjne
Głośnik wysokotonowy tylny: 2 x 1" wysokotonowe zamontowane jako naturalny dipol
Głośnik średniotonowy: 1 x 7" średniotonowy z polipropylenu z korektorem fazy
Gł. niskotonowy: 1 x 8" niskotonowy z długą cewką
Rodzaj: Podłogowy Bass Reflex z dodatkowymi głośnikami wysokotonowymi na tylnej ścianie (dipol)
Typ obudowy: Bass reflex
Wymiary (S x W x G): 370 x 1160 x 535 mm
Waga: 65,00 kg