

Audiovector QR C Kolumna Centralna Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Biały, Orzech

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Impedancja (Ohm): 4

Skuteczność (dB): 90

Pasma przenoszenia (Hz): 45 - 45 000

Konstrukcja/budowa: 2-drożna, pasywna, bass-refleks

Moc (W): 200

OPIS PRODUKTU

QRC

QR C to nowa kolumna centralna duńskiego producenta Audiovector. Została zbudowana z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i zaawansowanych technologii. Jest to konstrukcja bass-reflex. Potężne brzmienie, niezwykle przyjemne, nacechowane detalami to główne cechy nowego głośnika.

Seria QR to również kilka modyfikacji w zakresie obudowy: w kolumnie centralnej QR C z przodu obudowy widoczne są dwa szerokie porty bass-refleks. Obudowa została wykonana z HDF, który posiada większą gęstość od tradycyjnej płyty MDF. W kolumnie zostały zastosowane nowe głośniki nisko-średnionowe oraz dobrze znany z poprzednich konstrukcji przetwornik AMT.

Pure Piston Dual Magnet Bass Driver

Nowa konstrukcja membrany to wynik dalszych prac zespołu Audiovector nad rozwojem materiałów stosowanych w przetwornikach serii SR i R. Nowa konstrukcja ma zapewnić niedostępne dla innych rozwiązań: ciepłe brzmienie, minimum zniekształceń oraz precyzję i detaliczność. W rezultacie uzyskano kanapkową, 3-warstwową membranę, której materiały łączą sztywność z charakterystycznym dla bardziej miękkich struktur - tłumieniem.

Gold Leaf Air Motion Tweeter

Jako głośnik wysokotonowy zastosowano - doskonale znany z innych konstrukcji Audiovector - przetwornik AMT. W serii QR jego membranę pokryto złotem, a panel czołowy wykonano z anodyzowanego aluminium w kolorze szarym. Ochronna siatka S-STOP działa jak typowy filtr, znany z profesjonalnych zastosowań studyjnych.

S-STOP Filter

Inspiracją dla zamontowanego z przodu przetwornika wysokotonowego filtra były studyjne rozwiązania typu POP-UP. Jego gęsta struktura pozwala zapanować nad szkodliwymi sybilantami. Rozwiązanie takie znacząco zwiększa detaliczność przekazu.

Najważniejsze cechy:

- ręczna produkcja w Danii
- użycie AMT ze złotą siateczką zamiast tradycyjnej kopułki tweetera
- 3-warstwowa kanapkowa membrana w nowych głośnikach midrange/woofers
- wykorzystanie podwójnego magnezu w głośniku niskotonowym
- stosowanie w obudowach bardziej gęstego materiału HDF.
- magnetyczne mocowanie maskownic

Dane techniczne:

- Konstrukcja Bass-refleks
- Pasmo 45Hz - 45 kHz
- System AMT Gold Leaf AMT z filtrem S-stop
- Podział zwrotnicy 3 kHz
- Czułość (2.83V@1m) 90dB
- Impedancja 4 Ohm
- Moc 200W
- Wymiary 190x490x220 mm