

## **Audiovector QR1 Kolumna Podstawkowa Salon Poznań Wrocław**



Cena: 19 201 Kč

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### **VLASTNOSTI**

Moc (W): 150

Impedancja (Ohm): 8, 4

Pasma przenoszenia (Hz): 45Hz - 45 kHz

Skuteczność (dB): 87

Wysokość (cm): 325

Szerokość (cm): 190

Głębokość (cm): 232

Waga (kg): 6, 2

### **POPIS VÝROBKŮ**

#### **Kolumny Głośnikowe Podstawkowe Audiovector QR 1**

to nowa kolumna podstawkowa duńskiego producenta Audiovector. Monitor został zbudowany z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i zaawansowanych technologii. Jest to konstrukcja bass-reflex. Potężne brzmienie, niezwykle przyjemne, nacechowane detalami to główne cechy nowych kolumn.

Seria QR to również kilka modyfikacji w zakresie obudowy: w monitorze QR1 z przodu obudowy widoczny jest szeroki port 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.

## **Dane techniczne:**

Konstrukcja Bass-refleks  
Pasma 45Hz 45 kHz  
Granica dla AMT 105 kHz  
System AMT Gold Leaf AMT z filtrem S-stop  
Przetwornik niskotonowy Pure Piston technology  
Podział zwrotnicy 3 kHz  
Czułość (2.83V@1m) 87dB  
Impedancja 4-8 Ohm  
Moc 150W  
Wymiary 325x190x232 mm  
Waga 6.2 kg