

Audiovector QR1 Kolumna Podstawkowa Salon Poznań



Cena: 2 895 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

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

Product Description

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-średniotonowe 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