

Audiovector QR3 Kolumny Podłogowe Salon Poznań



Cena: 5 645 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Moc (W): 200

Impedancja (Ohm): , 4-8

Pasma przenoszenia (Hz): 30-45 kHz

Skuteczność (dB): 90

Waga (kg): 15, 4

OPIS PRODUKTU

Kolumny Podłogowe Stereo Audiovector QR 3

QR 3 to nowa kolumna podłogowa duńskiego producenta Audiovector. Kolumna została zbudowana z wykorzystaniem nowoczesnych materiałów i zaawansowanych technologii. Jest to konstrukcja bass-reflex. Potężne brzmienie, niezwykle przyjemne, nacechowane detalami to główne cechy nowej kolumny.

Seria QR to również kilka modyfikacji w zakresie obudowy: model podłogowy zyskał subtelną podstawę. 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:

Frequency response: 30-45 kHz

Gold Leaf upper limit: 105 kHz

Treble system: Gold Leaf ATM with S-stop

Bass drivers: Pure Piston technology

Bass system: Q-port bass reflex

Cross-over frequency: 400 Hz/3 kHz

Sensitivity, 2.83 V, 1 metre: 90 dB

Power handling (music): 200 Watts music

Impedance: 4 - 8 Ohms

Dimensiones (HxWxD) 942 x 190 x 232 mm

Net weight per piece: 15.4 kg