

OPERA 302 PASSIVE

Pasywny zestaw głośnikowy

DANE TECHNICZNE

- 12" głośnik niskotonowy dB Technologies
- 1" głośnik wysokotonowy z tubą o rozpraszaniu 90° x 60°
- Impedancja: 8 Ohm
- Moc: 250 W RMS / 500 W szczytowa
- Zwrotnica: częstotliwość podziału 2,3 kHz; nachylenie zbocza 12 dB na oktawa
- Efektywność: 97 dB/1 W/1 m
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 65 – 18.000 Hz
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 125 dB
- Zabezpieczenie: termistorowe (PTC)
- Złącza: 2 gniazda typu Neutrik Speakon®
- Wielofunkcyjna obudowa z polipropylenu, ryglowane złącze do mocowania statywu
- Wymiary: 440x700x320 mm
- Waga: 14,0 kg

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- **WB02** - wspornik do mocowania na ścianie
- **TT01** - pokrowiec ochronny do przewożenia



Sukces aktywnych zestawów **OPERA** skłonił jej konstruktorów do opracowania nowej serii **OPERA PASSIVE**, zawierającej podobne konstrukcyjnie modele, o zbliżonej charakterystyce brzmienia, lecz pozbawione własnych wzmacniaczy. Pasywne zestawy głośnikowe w wielu przypadkach odznaczają się większą wszechstronnością niż zestawy aktywne, zwłaszcza gdy są stosowane w stałych instalacjach, gdzie korzystniejsze może być skupienie zasilania, źródeł sygnału i wzmacniaczy w jednym punkcie.

Wszystkie modele serii **OPERA PASSIVE** wyposażone są w wysokiej jakości gniazda połączeniowe Neutrik Speakon® oraz w bardzo skuteczne termistorowe układy zabezpieczające (PTC), których działanie można porównać do kompresora z ogranicznikiem przesterowania. W przeciwieństwie do typowych ograniczników, układ termistorowy powoduje ograniczenie mocy tuż przed powstaniem przesterowania, bez wyłączenia głośników. Działanie zabezpieczenia jest przy tym niemal niesłyszalne.

1-calowy głośnik wysokotonowy z optymalnie ukształtowaną tubą o rozpraszaniu 90° x 60° zapewnia szerokie promieniowanie dźwięków wysokiej częstotliwości bez tłumienia i zniekształceń.

Solidne, odporne na rezonanse obudowy z polipropylenu wyposażono w 35-milimetrowe ryglowane złącze do mocowania statywu. Opcjonalne wsporniki ścienne **WB02** umożliwiają zarówno przymocowanie zestawów do ściany, jak też ich podwieszanie.