

# FORTY LINE – QL 152

Aktywny moduł superniskotonowy



## DANE TECHNICZNE

- Wzmacniacz MT klasy H o mocy 800 W RMS
- Dwa 15" głośniki niskotonowe z 2,5" cewkami drgającymi
- Typ obudowy: wielokomorowa, pasmowo-przepustowa
- Częstotliwość podziału zwrotnicy: 90 Hz
- Szczytowy poziom natężenia dźwięku: 134 dB
- Zakres przenoszonych częstotliwości: 40 - 90 Hz (+/- 3 dB)
- Wejścia: 1 złącze uniwersalne Neutrik XLR/Cinch;  
1 gniazdo zasilające Neutrik PowerCon
- Wyjścia: 1 wyjście równoległe Neutrik XLR;  
1 wyjście zasilające Neutrik PowerCon
- Zintegrowany procesor audio sterujący aktywną zwrotnicą, systemem korekcji czasu, korektą fazy i częstotliwości
- Zintegrowany pełnofalowy ogranicznik przesterowania
- Wentylator chłodzący o 4 prędkościach pracy
- Obudowa: płyta Multiplex o grubości 20 mm pokryta wytrzymałym lakierem w kolorze kobaltowym
- Wymiary: 435x700x700 mm
- Waga: 42,0 kg



System **FORTY LINE** to nowoczesny, elastyczny i zwarty system nagłośnieniowy do profesjonalnych zastosowań, oparty na koncepcji droższego systemu **FIFTY LINE**. Niewielkie rozmiary modułów o lekkich obudowach w połączeniu z trwałością i solidnością wykonania oraz zdolnościami do wytwarzania wysokich poziomów ciśnienia akustycznego przy profesjonalnej jakości dźwięku, sprawiają że **FORTY LINE** stanowi znakomity wybór jako profesjonalny system nagłośnieniowy, nawet w przypadku bardzo złożonych aplikacji.

**QL 152** to moduł systemu **FORTY LINE**, służący do przetwarzania najniższych częstotliwości. Dwa 15-calowe głośniki dB Technologies w wielokomorowej obudowie pasmowo-przepustowej wraz z bardzo wydajnym wzmacniaczem MT klasy H o mocy 800 W RMS są w stanie dostarczyć potężnego wsparcia systemu nagłaśniającego w zakresie od 40 do 90 Hz, zapewniając aż 134 dB szczytowego poziomu natężenia dźwięku. **QL 152** stanowi doskonałe uzupełnienie tandemu **QL 12+QL 15** w aplikacjach, gdzie silny i dynamiczny bas jest jednym z priorytetów.

**QL 152** wyposażono w zestaw wysokiej jakości gniazd połączeniowych, wentylator chłodzący o 4 prędkościach pracy, pełnofalowy ogranicznik przesterowania, a także w zintegrowany procesor audio, sterujący aktywną zwrotnicą, systemem korekcji czasu oraz korektą fazy i częstotliwości. Uzupełnienie wyposażenia stanowią typowe systemy zabezpieczeń oraz kontrolne diody LED, sygnalizujące status pracy urządzenia.

Obudowa **QL 152** zawiera dwa wygodne uchwyty do przenoszenia, a także dwa punkty M10 z tyłu obudowy, służące do podłączenia opcjonalnych kółek, ułatwiających transport.