



MRX515

Dwudrożna kolumna
głośnikowa 15"



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Niska waga i duża moc
- ▶ Opatentowany przetwornik JBL Differential Drive® 15" dużej mocy z lekkim magnesem neodymowym
- ▶ Przetwornik ciśnieniowy 1.5" wysokich częstotliwości z polimerową membraną
- ▶ Pokrycie 70° x 70°
- ▶ Dwa gniazda o różnych kątach nachylenia pozwalające na instalację kolumny na statywie
- ▶ Wytrzymałe wykończenie DuraFlex™

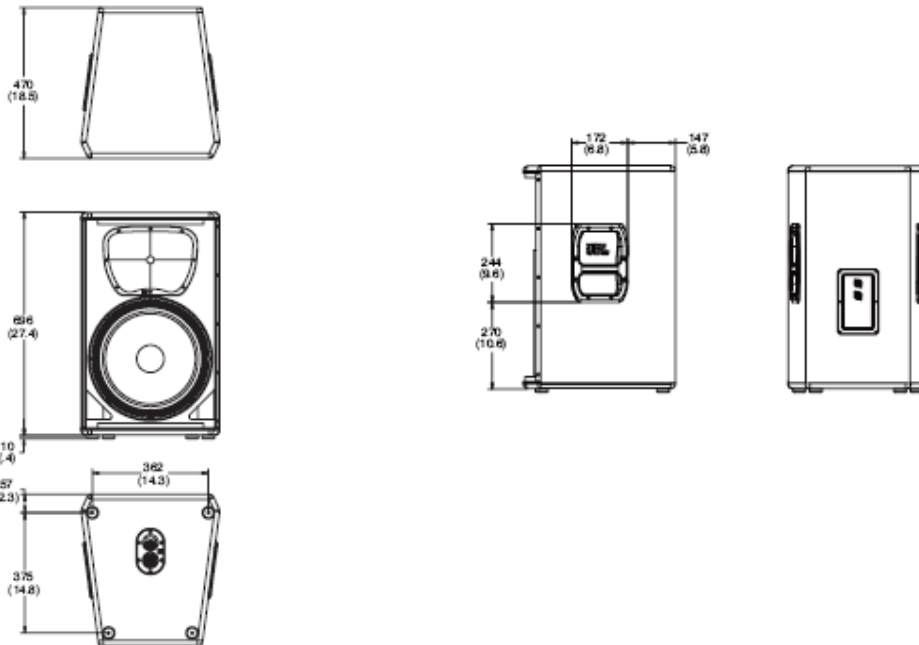
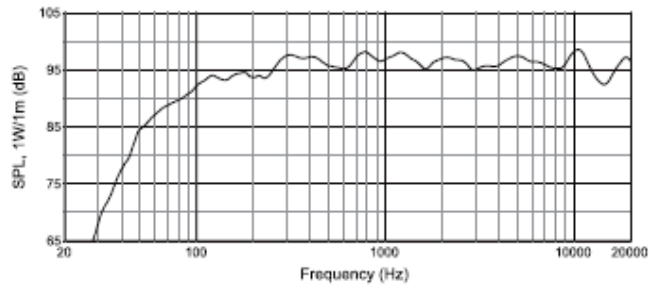
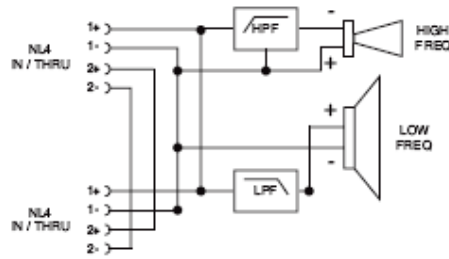
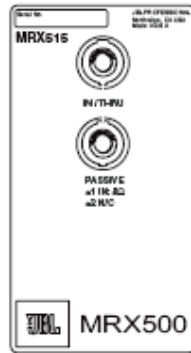
ZASTOSOWANIA:

- ▶ Stałe lub przenośne systemy nagłośnieniowe koncertów;
- ▶ Wysokiej jakości systemy przenośne z zastosowaniem kolumn subniskotonowych;
- ▶ Przenośne zestawy nagłośnienia konferencji i prezentacji;

Lekka dwudrożna kolumna głośnikowa dużej mocy zapewniająca dźwięk wysokiej jakości. Bazuje na jednym przetworniku niskotonowym Differential Drive® 15" oraz jednym wysokotonowym 1.5". Posiada dwa gniazda do mocowania kolumny na statywie lub sztycy z głośnikiem subniskotonowym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System:	dwudrożny, obudowa bass-reflex
Zakres częstotliwości (-10 dB):	52 Hz – 20 kHz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	65 Hz – 20 kHz
Kąty propagacji (poziom x pion):	70° x 70°
Tryb pracy:	pasywny
Częstotliwość podziału:	1.7 kHz
Moc (ciągła/muzyczna/szczytowa):	400W / 800 W / 1600 W
Maksymalny poziom SPL:	124 dB SPL ciągły, 130 dB SPL szczytowy
Skuteczność (1W @ 1m):	98 dB SPL
Przetwornik LF:	1 x JBL 265H, średnica 380 mm (15") Differential Drive® z magnesem neodymowym
Przetworniki HF:	1 x JBL 2408H, średnica 37.5 mm (1.5") ciśnieniowy z magnesem neodymowym, membrana polimerowa
Impedancja nominalna:	Pasywnie: 8Ω
Obudowa:	trapezoidalna, wykonana ze sklejki brzozonej o grubości 15-18 mm
Wykończenie:	tworzywo DuraFlex™
Maskownica:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz
Transport:	dwa uchwyty do przenoszenia
Instalacja:	dwa gniazda do statywu lub sztycy o średnicy 35 mm
Gniazda wejściowe:	2 x Neutrik® Speakon® NL-4
Wymiary kolumny:	Wysokość 700 mm, Szerokość 435 mm, Głębokość 470 mm
Waga:	19.5 kg
Opcjonalne akcesoria:	Statyw SS2-BK Sztyca ze stałą wysokością SS3-BK



JBL Professional
 8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
 Northridge, California 91329 U.S.A.

