



VRX915M

Dwudrożny monitor
sceniczny 15"

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Dedykowany monitor sceniczny dużej mocy
- ▶ Nominalne pokrycie 50° x 90°
- ▶ Dwa tryby pracy: pasywny i biamplifikacja
- ▶ Opatentowany przetwornik 2265H Differential Drive® z magnesem neodymowym zapewniający dużą moc przy niskiej wadze własnej
- ▶ Przetwornik ciśnieniowy o średnicy cewki 4" z magnesem neodymowym



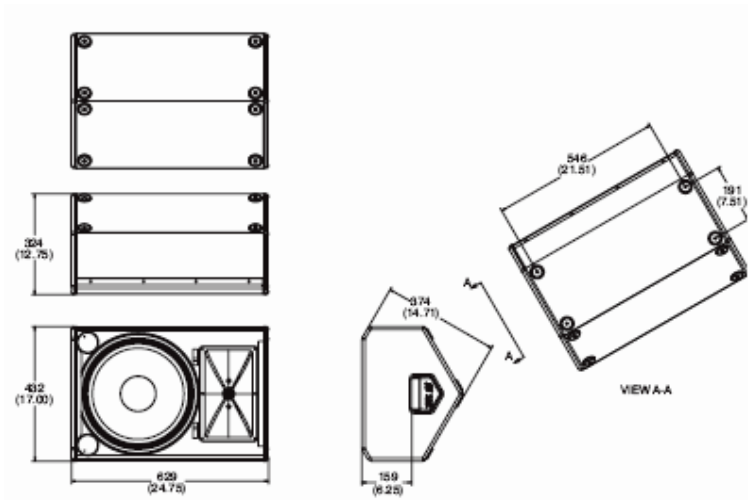
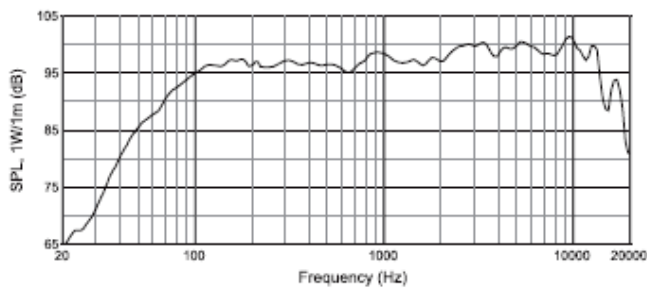
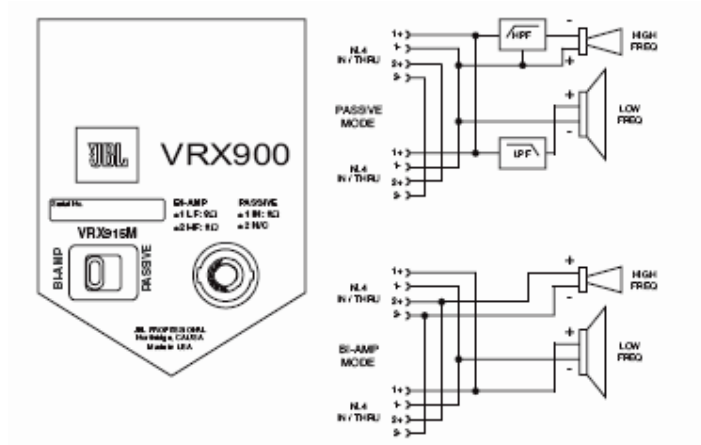
ZASTOSOWANIA:

- ▶ Koncertowy monitor sceniczny;
- ▶ Przenośne zestawy nagłośnienia konferencji i prezentacji;

Nowy bardzo skuteczny dedykowany monitor sceniczny serii VRX przeznaczony do wykorzystania podczas koncertów. Monitor JBL VRX915M wykorzystuje jeden 15" opatentowany przetwornik niskotonowy 2265H Differential Drive® dostarczający precyzyjnych niskich częstotliwości oraz jeden 4" przetwornik ciśnieniowy 2452H z magnesem neodymowym, połączony z aluminiową tubą o kącie propagacji 50° x 90° - takie rozwiązanie gwarantuje reprodukcję czystych i przejrzystych wysokich częstotliwości niezbędnych przy odsłuchach scenicznych. Monitor może pracować w trybie pasywnym lub biamplifikacji, wyboru trybu pracy dokonuje się przełącznikiem umieszczonym przy gnieździe wejściowym. Zastosowano dwa gniazda wejściowe po obu stronach monitora dla ułatwienia łączenia głośników w pary. Obudowa wykonana z wysokiej jakości i wytrzymałości sklejk brzożowej pokrytej wykończeniem DuraFlex™, grill wykonany z malowanej proszkowo czarnej perforowanej płyty metalowej pokrytej od wewnątrz akustycznie neutralnym ekranem chroniącym jednocześnie przetworniki.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System:	monitor sceniczny
Zakres częstotliwości (-10 dB):	60 Hz – 20 kHz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	70 Hz – 20 kHz
Kąty propagacji (poziom x pion):	50° x 90°, aluminiowa tuba
Tryby pracy:	przełączane: pasywny, biamplifikacja
Częstotliwość podziału:	1.1 kHz
Moc (ciągła/muzyczna/szczytowa):	Pasywnie: 800W / 1600 W / 3200 W
Moc (ciągła/muzyczna/szczytowa):	Biamplifikacja LF: 800W / 1600 W / 3200 W
	Biamplifikacja HF: 75W / 150 W / 300 W
	Pasywnie: 127 dB ciągły, 133 dB szczytowy
Maksymalny poziom SPL:	Pasywnie: 98 dB SPL
Skuteczność (1W @ 1m):	
Przetwornik LF:	1 x JBL 2265H, średnica 380 mm (15") Differential Drive® z magnesem neodymowym i podwójną cewką
Przetworniki HF:	1 x JBL 2452H, średnica membrany 100 mm (4"), wyjście o średnicy 38 mm (1.5"), ciśnieniowy z magnesem neodymowym
Impedancja nominalna:	Pasywnie: 8Ω
	Biamplifikacja LF: 8Ω, Biamplifikacja HF: 8Ω
Ustawienia procesorów sterujących:	dostępne na stronie producenta www.jblpro.com
Obudowa:	symetryczna dla monitora, wykonana ze sklejk brzożowej o grubości 15-18 mm, dwa uchwyty do przenoszenia
Wykończenie:	tworzywo DuraFlex™
Maskownica:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz
Gniazda wejściowe:	2 x Neutrik® Speakon® NL-4 po jednym z każdej strony
Wymiary kolumny:	Wysokość 629 mm, Szerokość 432 mm, Głębokość 324 mm
Waga:	21 kg



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

