



# VRX918S

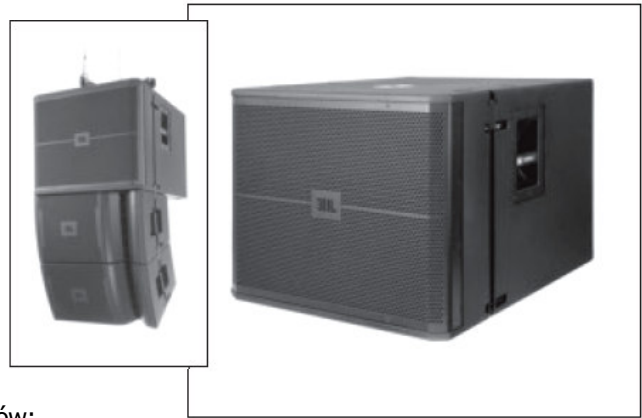
Subniskotonowa kolumna  
głośnikowa 18" dużej mocy

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Opatentowany przetwornik 2268H Differential Drive® z magnesem neodymowym
- ▶ Duże otwory ograniczające rezonans
- ▶ Gwintowane gniazdo pozwalające na instalację jednej lub dwóch kolumn głośnikowych VRX932LA na statywie
- ▶ Wbudowany w obudowę osprzęt do łączenia z kolumnami VRX932LA i podwieszenia przy użyciu dedykowanej ramy VRX-AF

## ZASTOSOWANIA:

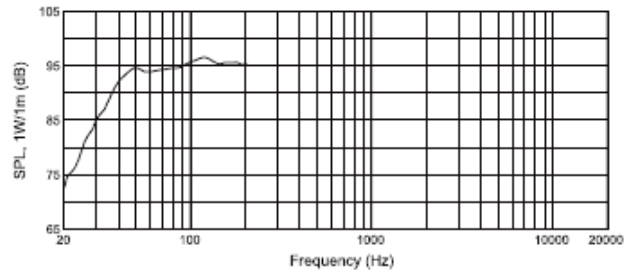
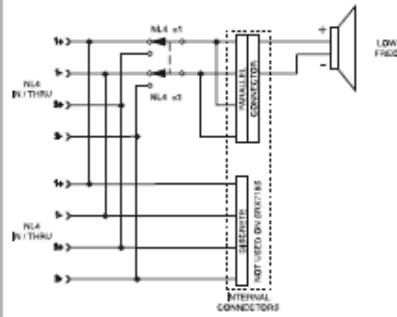
- ▶ Stałe podwieszane liniowe systemy koncertowe;
- ▶ Stałe podwieszane liniowe systemy nagłośnienia teatrów;
- ▶ Przenośne zestawy nagłośnienia konferencji i prezentacji;



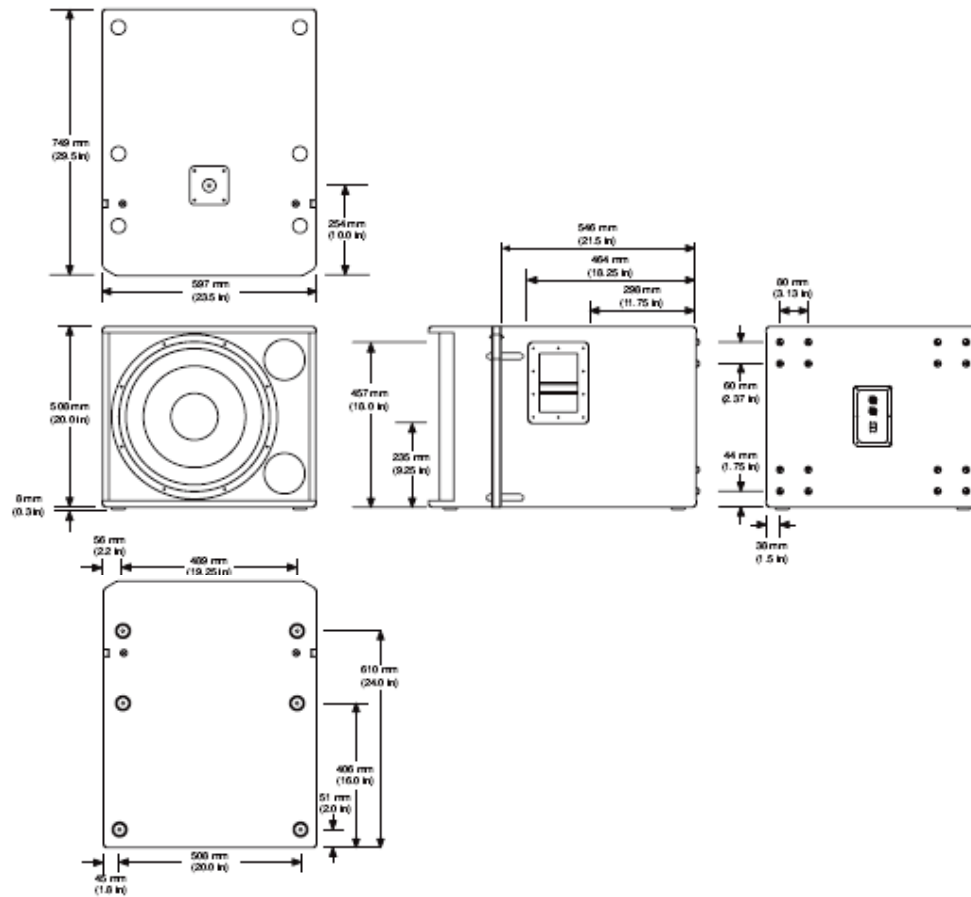
Kompaktowy subwoofer dużej mocy wyposażony w 18" przetwornik Differential Drive® z magnesem neodymowym, przeznaczony do podwieszania z szerokopasmowymi wyrównanymi liniowo kolumnami VRX932LA przy pomocy ramy krzyżowej VRX-AF. Wbudowane w obudowę gwintowane gniazdo umożliwia instalację dwóch kolumn VRX932LA przy pomocy sztycy SS4-BK z regulowaną wysokością.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System:	obudowa bass-reflex, 18" przetwornik
Zakres częstotliwości (-10 dB):	31 Hz – 220 Hz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	34 Hz – 220 Hz
Tryby pracy:	przełączany, +1/-1 lub +2/-2
Zalecane ustawienia filtrów:	Górnoprzepustowy 80 Hz, 24 dB / oktawę Dolnoprzepustowy 80 Hz, 24 dB / oktawę
Moc (ciągła/muzyczna/szczytowa):	800W / 1600 W / 3200 W
Maksymalny poziom SPL:	130 dB
Skuteczność (1W @ 1m):	95 dB SPL
Przetwornik LF:	1 x JBL 2268H, średnica 457 mm (18") Differential Drive® z magnesem neodymowym i podwójną cewką
Impedancja nominalna:	8Ω
Ustawienia procesorów sterujących:	dostępne na stronie producenta <a href="http://www.jblpro.com">www.jblpro.com</a>
Obudowa:	wykonana z wielowarstwowej sklejki brzozej o grubości 18 mm
Wykończenie:	tworzywo DuraFlex™
Maskownica:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz
Instalacja:	podwieszanie przy pomocy ramy VRX-AF (do sześciu kolumn), zawieszanie przy pomocy kompletu śrub M-10
Gniazda wejściowe:	2 x Neutrik® Speakon® NL-4
Wymiary kolumny:	Wysokość 508 mm, Szerokość 597 mm, Głębokość 749 mm
Waga:	37 kg
Opcjonalne akcesoria:	Rama do podwieszania do sześciu kolumn VRX-AF Gwintowana sztyca z regulowaną wysokością SS4-BK do użycia z kolumnami VRX932LA Zestaw śrub M-10 do zawieszenia



Panel wejściowy oraz schemat blokowy kolumny VRX918S



Wymiary kolumny VRX918S



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

