



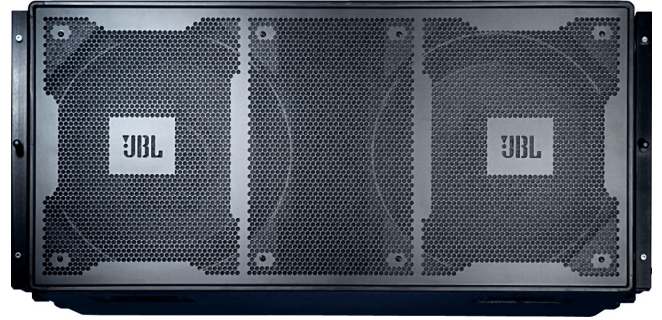
VT4882

Subwoofer 2 x 15" dla średnich
podwieszanych systemów liniowych

Seria VERTEC®

ZASTOSOWANIA:

Dzięki zastosowaniu dwóch przetworników o średnicy 15", VT4882 dostarcza najwyższej jakości niskich częstotliwości w systemach liniowych różnego zastosowania: podczas koncertów w obiektach zamkniętych oraz w plenerze, różnego rodzaju prezentacjach, w stałych i przenośnych systemach nagłośnienia.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

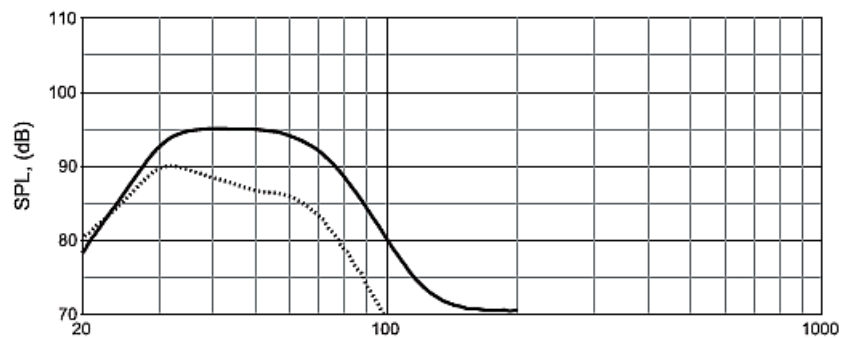
- ▶ Najnowocześniejsze zastosowane komponenty: przetworniki Differential Drive®, magnesy neodymowe, podwójne cewki, przetworniki z systemem Direct Cooled™ zapewniającym małą wagę oraz dużą moc.
- ▶ Dwa przetworniki LF 2266H 15" dostarczają dużo mocy w najniższym zakresie częstotliwości.
- ▶ Zaawansowana technologicznie obróbka tworzywa kompozytowego PlyMax® zapewniająca sztywną i lekką obudowę
- ▶ Trwałe wykończenie obudowy tworzywem DuraFlex™, podzespoły zabezpieczone przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych
- ▶ Zintegrowany w obudowie bezpieczny system podwieszania S.A.F.E.™ złożony z hartowanych termicznie elementów aluminiowych
- ▶ Obudowa przygotowana do instalacji modułu elektronicznego JBL DrivePack® złożonego z dedykowanych wzmacniaczy mocy oraz procesora sterująco-kontrolnego

JBL VT4882 to konstrukcja złożona z dwóch przetworników niskotonowych o średnicy 15" o długim wychyle membran, umieszczonych w centralnie wentylowanej lekkiej i wytrzymałej obudowie.

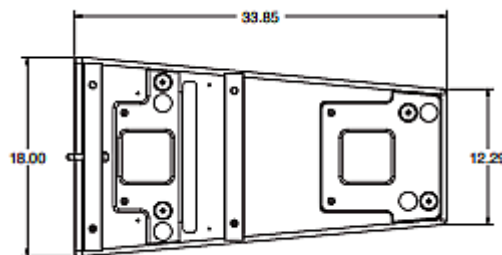
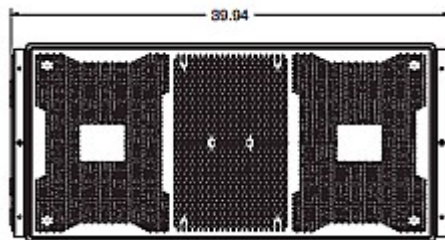
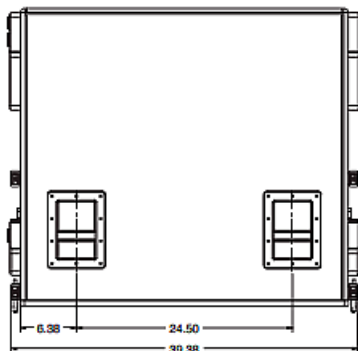
Obudowa zawiera także złożony system zabezpieczający wszystkie przetworniki przed uszkodzeniami mechanicznymi, jak również przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Zintegrowany system łączenia ze sobą kolejnych elementów systemu liniowego bazuje na wbudowanych belkach stalowych i wytrzymałych zawleczkach. VT4882 może być podwieszany oraz stawiany w konfiguracjach poziomych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Zakres częstotliwości (-10 dB):	28 Hz – 120 Hz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	32 Hz – 110 Hz
Szczytowy poziom wyjściowy:	137 dB, 1 m
Zalecane pasmo pracy:	30 Hz – 80 Hz
Moc wejściowa:	4800W szczytowa
Zalecane moce wzmacniaczy:	1200 – 2400W
Zalecane procesory sterujące:	dbx® 4800, BSS FDS-366T, Crown® I-Tech, I-TechHD, Macro-Techi, inne
Przetworniki:	2 x JBL 2266H, średnica 381mm (15") Differential Drive®, magnes neodymowy z podwójną cewką o średnicy 76mm (3"), Direct Cooled™
Impedancja:	2 x 8Ω
Skuteczność (1W/1m):	95 dB
Obudowa:	ścianki boczne o nachyleniu 5°, drewniano-kompozytowa struktura PlyMax®, wykończenie obudowy czarnym tworzywem DuraFlex™, sześć uchwytów transportowych
System podwieszania:	zintegrowany system S.A.F.E.™, wbudowane stalowe belki po bokach obudowy, zawleczki w komplecie, współpraca z dedykowanymi ramami VT4888-AF i VT4888-SF czarne tworzywo DuraFlex™
Wykończenie:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami, akustycznie neutralna gąbka od wewnątrz
Maskownica:	po 2 gniazda NL-8 i NL-4 Neutrik® Speakon® połączone równolegle, przetworniki połączone niezależnie.
Gniazda przyłączeniowe:	wysokość 457 mm, szerokość 1013 mm, głębokość 858 mm
Wymiary kolumny:	52 kg
Waga:	VT4882-ACC - pokrowiec ochronny i deskorolka transportowa
Wyposażenie opcjonalne:	



Pasmo przenoszenia (linia ciągła) jednego VT4882 z wykresem pasma przenoszenia przy użyciu rekomendowanych procesorów sterujących (linia przerywana)



JBL Professional
 8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
 Northridge, California 91329 U.S.A.
 A Harman International Company
 © Copyright 2004 JBL Professional



Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa
 tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48
 fax.: +48 22 751 31 49
 www.essaudio.pl