

## VX90

Le VX90 est une enceinte trois voies déployable verticalement et intégrant quatre nouveaux transducteurs Funktion-One au néodyme, installés dans une configuration horizontalement symétrique. Elle est équipée de deux transducteurs 12" à haut rendement en montage bass-reflex, un transducteur large bande de 8" monté dans un guide d'onde Axhead, et une compression de 1" débouchant sur un guide d'onde propriétaire à diffraction isophasé.

Le système Vero VX se compose du module pleine bande VX90 à couplage vertical, des caissons de basses V124 ou V221, des racks d'amplificateurs, des cadres de suspension, des chariots de transport, des accessoires d'installation au sol (ground stack), du câblage, et du logiciel de prédiction système Projection.

### Caractéristiques :

- . Clarté de la voix naturelle et sans distorsion
- . Guide d'onde à diffraction isophasé (HF) pour une sommation cohérente des hautes fréquences
- . Système d'accroche Lamda™ intégré permettant un alignement précise de la ligne d'enceintes
- . Choix d'un point d'accroche motorisé ou statique
- . Transducteurs à haut rendement permettant une grande réserve de dynamique, un fort niveau SPL, et un nombre d'amplificateurs réduit
- . Dispersion horizontale étendue et uniforme
- . Pas d'égalisation corrective, préservant la dynamique et la cohérence de phase
- . Un son clair et détaillé, même à puissance maximale



Réponse/Fréquence ± 3dB : 60Hz - 18kHz  
 Poids : 70kg (154lbs)  
 Directivité : 90° Horizontal x 13° Vertical  
 Connecteurs : 2x Speakon NL8

Driver	Fréquences de coupure	Sensibilité 1W à 1m *	Puissance (rms)	Impédance nominale
2 x 12"	45/85Hz - 280Hz	100dB à 4V	2 x 400W	2 x 16 Ω
8"	280Hz - 5kHz	107dB à 4V	200W	16 Ω
1"	5kHz-up	109dB à 4V	100W	32 Ω

\*mesuré en champ libre

Le détail des fréquences de filtrage est disponible à l'adresse suivante : [www.funktion-one.com/support](http://www.funktion-one.com/support)

