

V90

Le V90 est l'élément médium-aigu à large dispersion du système Vero, conçu pour les distances proches et moyennes.

La conception modulaire du Vero offre au concepteur système une dimension supplémentaire de flexibilité et de contrôle, en plus des réglages d'angle vertical. Cela signifie que le champ sonore peut être précisément adapté au lieu, et contrôlé acoustiquement sans recours à l'orientation des faisceaux par voie électronique ou DSP.

D'une directivité nominale de 90° horizontalement et 12° verticalement, et d'une réponse en fréquence de 200Hz à 18kHz, le V90 est composé de deux transducteurs médiums de 10" au néodyme et de deux compressions aigues de 1,4" pouce également au néodyme, dans une configuration horizontalement symétrique.



Caractéristiques :

- Niveau SPL extrêmement élevé
- Excellente efficacité électroacoustique
- Rendu audio dynamique et excellente image stéréo
- Guides d'ondes et transducteurs propriétaires de conception méticuleuse
- Réponse en fréquence naturellement uniforme
- Système d'accastillage intégré pour un déploiement rapide et facile

Réponse/Fréquence $\pm 3\text{dB}$: 200Hz - 18kHz
 Poids : 107kg (236lbs)
 Directivité : 90° Horizontal x 12° Vertical
 Connecteurs : 2 x Syntax SPK8 (Mâle et Femelle)

Driver	Fréquences de coupure	Sensibilité 1W à 1m *	Puissance (rms)	Impédance nominale
2 x10"	220Hz - 4kHz	108dB à 2.8V	500W	12 Ω
2 x1.4"	4kHz - up	111dB à 2.8V	150W	16 Ω

*mesuré en champ libre

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

