

Resolution 1

Le Resolution 1 est une enceinte 2 voies radicale résultant des 30 années de recherche et développement menées par Tony Andrews concernant les cônes médium haute efficacité. Un haut-parleur 5" innovant propre à Funktion One élimine le besoin de chambre de compression avec leur distorsion et leur dureté inhérente. Ce dispositif, quand il est associé au guide d'ondes en forme de tête de hache, reproduit finement à la fois les fréquences médium et aigües avec une exceptionnelle cohérence et précision. De plus ce dispositif 5" se connecte parfaitement à 520Hz avec le haut parleur basses fréquences 12", contrairement aux systèmes conventionnels à 2 voies, qui étendent la réponse d'une chambre de compression pour (à peu près) rencontrer un haut-parleur basses fréquences de 12" ou 15" vers les 1 et 2kHz. La haute efficacité, la projection ainsi qu'une image sonore détaillée du R1 en font le choix idéal pour toutes les applications nécessitant une très haute intelligibilité comme dans les théâtres, par exemple.

La forme de l'enceinte a été optimisée pour permettre l'encastrement d'un module crossover passif PX1 en option. Le guide d'ondes peut être pivoté pour une utilisation soit verticale, soit horizontale.



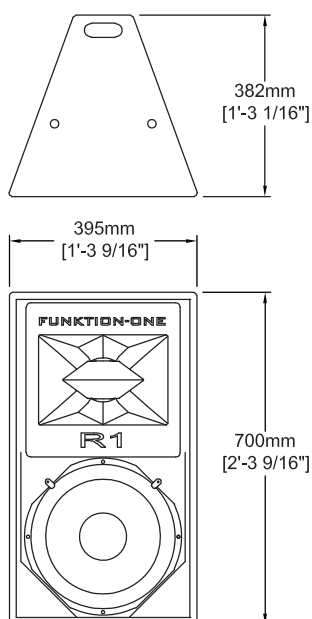
Caractéristiques :

- . Très faible distorsion
- . Transducteurs Neodymium créés par Funktion One
- . Guide d'ondes médium-aigües rotatif pour utilisation à l'horizontal
- . Embase pour pied 35 mm
- . Grille intégrale pour une apparence plus discrète en option
- . Module Crossover passif PX1 en option
- . Gamme complète d'accessoires d'accroche en option

H.P.	Bande passante*	Sensibilité (1W à 1m)	Puissance (rms**)	Impédance nominale
12"	25 - 520Hz	102dB	350W	8 Ω
5"	520Hz - up	112dB	75W	12 Ω

*Consultez notre site web pour les paramètres actualisés

**AES



Réponse/Fréquence ± 3dB :

65Hz - 15kHz

Poids :

19kg (42lbs)

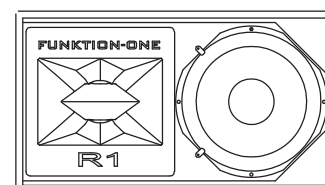
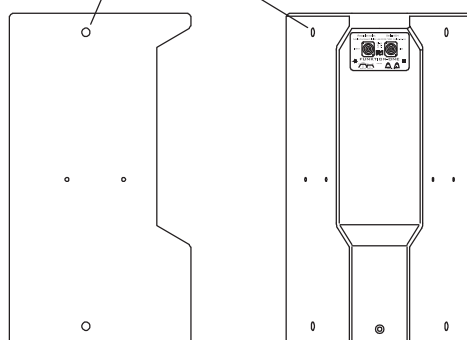
Dispersion Nominale :

50° Horizontal x 25° Vertical

Connectiques :

2 x Speakon NL4

Points d'accroche
10mm
9 positions



Version horizontale

