## Evo 2

L'Evo 2 est une enceinte à dispersion moyenne en trois voies entièrement pavillonné, qui intègre la dernière technologie de transducteurs de Funktion-One ainsi qu'un accordage extrêmement affiné. Elle est l'évolution de l'emblématique Resolution 2, sur le marché depuis plus de 25 ans.

Les performances exceptionnelles et le format polyvalent de l'Evo 2 en font une option très attrayante pour diverses applications de la prestation aux installations, notamment en tant que système de club à quatre points ou en accroche par deux pour des lieux de taille moyenne. Sa taille gérable et son système de suspension innovant Butterfly Plate permettent un déploiement rapide et facile.

L'Evo 2 est parfaitement adaptée pour être utilisé stacké lors de petits événements, une suspension unique ou par paires pour une couverture plus large et des zones avec un plus grand public, ou utilisée comme renfort pour les systèmes de tournée Vero, Evo ou Vero VX.

Elle peut être facilement configurée en mode actif trois voies (NL8 tri-amplification) ou en mode passif trois voies mid-hi (NL4 bi-amplification). Disponible en finition violette standard Funktion-One ou en revêtement PU noir durable, une grille en mousse peut être ajoutée pour une apparence plus discrète, ainsi qu'un flight case personnalisé pour transporter une paire d'Evo 2.



## Caractéristiques:

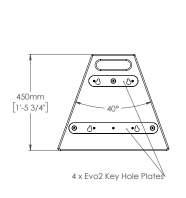
- · Enceinte autonome large bande
- · Entièrement chargée par pavillon et hautement efficace
- · Système de suspension « Butterfly plate »
- · Version 3 voies active ou version bi-amplifiée avec mid-hi passif
- · Grille optionnelle
- · Flight case personnalisé
- · Points M10 intégrés pour les installations

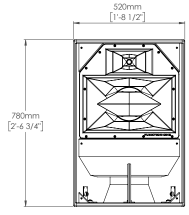
Réponse/Fréquence (- 3dB): 280Hz - 18kHz
Poids: 13,5kg (30lbs lyre comprise)
Directivité: 90° Horizontal x 13° Vertical
Connecteurs: 2x Speakon NL4

Driver	Fréquences de coupure	Sensibilité 1W à 1m *	Puissance (rms)	Impédance nominale
12"	45/85-280Hz	100dB à 2,8V	600W	8 Ω
8"	280-5kHz	107dB à 4V	200W	16 Ω
1"	5kHz-up	108dB à 4V	75W	16 Ω

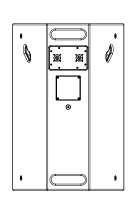
<sup>\*</sup>mesuré en champ libre

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









Dimensions in Metric and Imperial

D0069-01