

**Compact Séries****APPLICATIONS**

La CS-15 est une enceinte 2 voies passive ou active qui peut être utilisée en façade, retour, front-fill ou multidiffusion.

La CS-15 a été conçu à base d'un boomer de 38 cm à haut rendement et d'un moteur 3" au néodymium.

La faible directivité horizontale (60°) permet d'utiliser la CS-15 en multidiffusion.

Il est possible de coupler 2 CS-15 ensemble (pavillon tourné de 90° pour avoir une ouverture de 40\*60°) pour gagner en pression et en couverture.

La CS-15 est capable de délivrer de très fortes pressions acoustiques avec un minimum de distorsion.

La CS-15 peut être utilisée sans correction électronique.

L'utilisation d'un processeur externe permet de protéger l'enceinte, mais aussi d'utiliser la CS-15 avec le CS-18S, le HP-18H ou le HP-18H UP pour étendre la réponse en fréquence vers le bas du spectre

La réponse en fréquence tient en +/- 3dB de 60Hz à 17KHz(avec correction électronique) et de 60Hz à 11KHz (sans correction électronique)

La puissance admissible est de 600W C2R.



\*Enceinte 2 voies passives , utilisation Façade ou Retour

\*SPL très élevé , distorsion réduite

\*Tenue en puissance élevée 600W C2R

\*Conference, FOH, Front Fill, Monitor

\*Directivité 60° (H)\*40° (V) , pavillon rotatif

\*Plug & Play (Pas de points d'égalisation)

\*2 Neutrik NL4MP connectors

**Spécifications**

**Réponse en Fréquence:** 50Hz -14KHz (+/- 4dB)

**Sensibilité:** 101dB SPL 1W/m

**Puissance admissible:** 600W C2R\*

**Niveau SPL:** 129dB SPL continue

**Directivité:** 60° (H) \* 40° (V) at -6dB

**Fréquence de coupure:** 3 KHz

**Composants :** LF :15" (4" Bobine IN/OUT) , HF: Titanium Diaphragme 3", Embouchure 1,4"

**Impedance:** 8 Ohm

**Poids Net:** 40Kg

**Finition:** Peinture Warnex 5 couches avec effet texturé

**Rigging:** 2\*Flying Track dessus et dessous, 1\*Flying Track à l'arrière

**Dimensions:**

Hauteur: 760mm

Largeur: 460mm

Profondeur: 420mm

**Connecteurs:** 2 \* NL4MP Neutrik

\*signal de test: musique électronique (Facteur de crête 0dB) HPF (24dB/octave Butterworth at 50Hz), 600W RMS pendant 12H

## Compact Série

