

# CS 12VCT

Active  
Line Array  
Façade  
Retour



La CS-12VCT est une enceinte multi-usage :  
Line Array (Technologie VC) / Façade / Retour

L'enceinte est équipée :

- d'un haut parleur 12" à bobine 3" (IN/OUT)
- de deux 6,5" à bobine 1,5"
- d'un moteur HF314 à diaphragme 3" et embouchure 1,4"

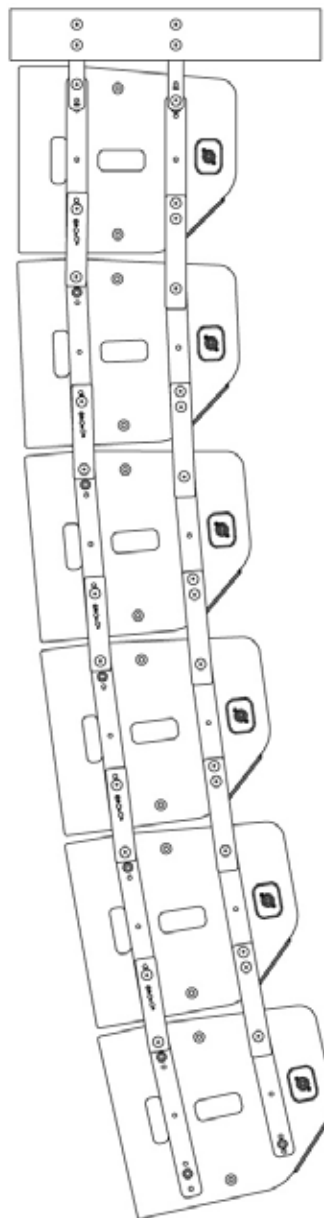
La directivité verticale varie de 10 à 70° , elle permet d'ajuster le niveau sur des zones complexes (gradins, balcons etc...) avec un minimum d'éléments et un niveau SPL conséquent.

L'enceinte est exploitable à partir d'une unité, on peut également suspendre jusqu'à 16 éléments.

Un système composé de 4 CS-12VCT par côté + du front fill permet déjà de sonoriser des jauges importantes.

Le MX4800 peut amplifier: jusqu'à 6 éléments en actif, et 4 éléments en actif, de plus il est possible de réaliser une façade : 6 CS-12VCT + 6 Q-118 ou 6 CS-18S avec 2 MX4800.

La CS-12VCT peut être associée aux CS-18S et Q-118 V2.



Ultra Compacte, Légère (30Kgs)  
LxHxP : 635\*360\*420 mm

98dB/W/m (LF) : 500W AES  
102dB/W/m (MF/HF) : 200W AES

Active ou passif 2 voies :  
8 Ohm (LF) / 8 Ohm (MF/HF)

Réponse en Fréquence :  
75-19Khz (+/- 3dB)

Impédance 8 Ohm

4 Neutrik NL4MP connectors  
(2 en position retour)

2 embases 36mm  
pour pieds de levage

Logiciel de Prédiction C2R PS

Processeur numérique obligatoire



série CS

La série CS a été développée par nos soins. Elle permet aux ingénieurs du son les plus exigeants d'obtenir un maximum de pression avec un minimum de distorsion, dans un format ultra-compact. Les composants sont fabriqués sur cahier des charges. L'ébénisterie est réalisée à partir de multiplis de bouleau de Russie (18mm / 11 plis). Le revêtement utilisé est de la peinture allemande texturée Warnex (sept couches). Les composants utilisés sur les filtres passifs sont de très hautes qualité : condensateur Bencic 400VDC, selfs sur air insaturable de section 1,5mm<sup>2</sup>...