

CS 12TLS

Active
Ligne-Source
Line Array
Façade
Retour



La CS-12TLS est une enceinte Line-Source

L'enceinte est équipée :

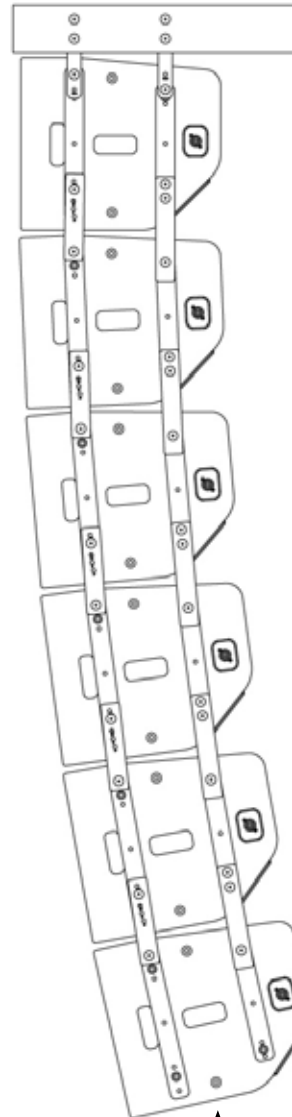
- d'un haut parleur 12" à bobine 3" (IN/OUT)
- de deux 6,5" à bobine 1,5"
- de deux moteurs HF314 à diaphragme 3" et embouchure 1,4" sur chambres acoustiques à front d'onde isophasé

Le système est exploitable à partir de 4 unités, on peut également suspendre jusqu'à 16 éléments.

Un système composé de 4 CS-12TLS 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-12TLS + 6 Q-118 ou 6 CS-18S avec 2 MX4800.

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



Enceinte Ligne Source

Ultra Compacte, Légère (32Kgs)
LxHxP : 635*360*420 mm

Front d'onde isophasé
Angle inter-boîtes maxi 5°

90% de taux de remplissage

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

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

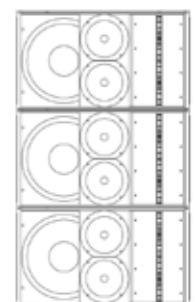
Réponse en Fréquence :
75-19Khz (+/- 3dB)

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 Bennic 400VDC, selfs sur air insaturable de section 1,5mm²...