

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Pour le produit :

Nom : MTDI 12b

Désignation : Enceinte acoustique
L-ACOUSTICS® MTDI 12b

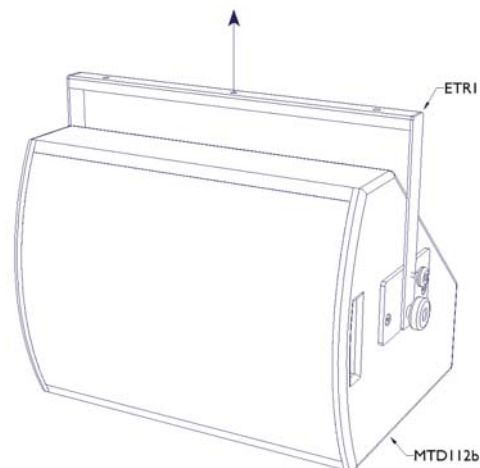
Dimensions : 540 mm x 410 mm x 375 mm
(H x l x P)

Matière : Multipli de bouleau de finlande
Inserts de fixation intégrés

Accessoires optionnels :

Accessoire d'accrochage – ETRI

Accessoire d'accrochage – PIONI



Origine de fabrication :

Pays d'origine de la fabrication du produit : France

Pays d'origine de la fabrication de ses composants : CEE

Spécifications techniques particulières :

L'enceinte MTDI 12b est destinée à être suspendue horizontalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETRI.

Le tableau suivant indique le coefficient de sécurité lorsque l'enceinte MTDI 12b est utilisée conformément aux instructions décrites dans le manuel utilisateur L-ACOUSTICS MTD LINE OPERATOR MANUAL Version 1.1 ou ultérieure :

	MTDI 12b	ETRI
Poids	27,5 Kg	3,8 Kg
CMU	-	27,5 daN
Coefficient de sécurité (rupture)	> 12	



Conformité aux standards

Les enceintes acoustiques MTD112b sont destinées à être suspendues à l'aide de l'accessoire d'accrochage ETRI horizontalement uniquement. L'accessoire ETRI peut être fixé sur un support approprié en utilisant un des 3 trous de diamètre 11 mm situés sur la barre centrale.

Le rail en aluminium encastré sur l'enceinte MTD112b peut être utilisé avec le pion PIONI pour créer un point d'accrochage de sécurité. Ce point d'accrochage supplémentaire ne doit pas être utilisé comme point d'accrochage principal. Un PIONI est capable de supporter le poids d'une enceinte MTD112b avec un coefficient de sécurité par rapport à la rupture de 12.

Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte MTD112b et son accessoire d'accrochage en utilisant les technologies les plus récentes en matière de logiciels de conception et de calculs. L'accessoire ETRI a également été testé jusqu'à destruction sur un banc de traction équipé d'une cellule de mesure étalonnée en laboratoire.

L-ACOUSTICS déclare par la présente que les produits ci-dessus sont conformes à :

1. **Directive Machine 98/37/CE**, chapitre 4 : Accessoires de Levage
2. **Directive Basse Tension 73/23/CE** (Standard harmonisé EN60065).

Fait à Marcoussis, le 15 mars 2004

Signature du représentant L-ACOUSTICS

Jacques Spillmann
Responsable Technique Production