

Caractéristiques principales:

- Contrôle de la directivité
- Design original facilitant l'intégration
- Support inclus "Strong-Arm-Mount"™
- Protections sur le filtre
- Tropicalisée - Conforme à la norme Mil Spec 810 et à l'IEC 529 IP 34
- Deux haut-parleurs de 4 pouces (10 cm) pour un niveau de sortie plus élevé et une bande passante plus étendue dans le grave
- Aigu avec structure en Neodymium
- Haut rendement
- Ecran anti-magnétique
- Grilles en acier zingué
- Version avec transformateur 70V/100V



Spécifications techniques:

Réponse en fréquence ¹ (-10 dB)	85 Hz - 20 kHz
Puissance admissible ²	150W Cont Prog./300W crête
Rendement ³	87 dB, 1W/1m
Impédance	8 ohms
Niveau SPL max.	108 dB
Couverture horizontale ⁴	140°
Couverture verticale ⁴	100°
Fréquence de coupure	2.2 kHz
Haut-parleur grave (LF)	2 x 3.5" (90 mm)
Haut-parleur aigu (HF)	0.75" (20 mm)
Protection	Grave + Aigu
Tropicalisation	Conforme Mil Spec 810 (sel, projections, température, UV, humidité) et IEC 529 IP34 (projections)
Rotation du support	100° x 90°
Terminaison	Embase type Phoenix
Ebénisterie	ABS (peut être peint)
Versions "T" avec transfo	5W 70V/10W 100V
Dim (H x L x P)	9.2" x 5.1" x 6.5" (234 mm x 130 mm x 165 mm)
Poids net (chaque)	3.3 lbs (1.5 kg)
Poids emballé (paire)	8.6 lbs (3.9 kg)
Accessoires inclus	SAM™, clé Allen
¹ Demi espace (fixée à un mur))	
² valeur en programme à long terme soit: 3 dB plus élevé que la valeur de bruit rose en continu	
³ Moyen, demi-espace (fixée à un mur))	
⁴ Montée avec un axe long dans le plan vertical	

Description générale:

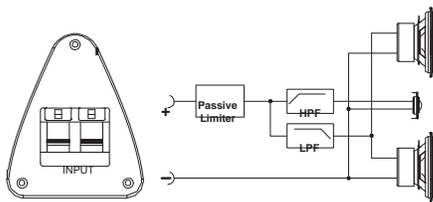
L'EVID 3.2 est une enceinte large bande idéale pour les applications intérieures ou extérieures nécessitant une très bonne qualité sonore. Sa bande passante étendue et sa restitution des basses offrent des niveaux SPL suffisants dans des lieux comme les boutiques, les restaurants, les bars, les salles de gymnastique, etc.

L'enceinte 3.2 est de type elliptique et inclut un aigu 0.75" avec un guide d'onde positionné au milieu de deux haut-parleurs de grave de 3.5". La forme, l'emplacement et l'inclinaison de 10° des haut-parleurs de grave permettent un contrôle de couverture de type line array. Les lobes sont contrôlés physiquement en masquant un haut-parleur par rapport à l'autre là où dans la largeur de bande il y aurait normalement des interférences.

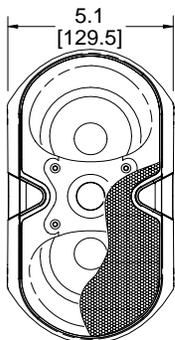
Le système de support pour EVID offre un choix d'inclinaisons dans le plan vertical et horizontal plus important que des systèmes traditionnels. La grille incurvée offre une protection aux intempéries et est attachée à l'enceinte pour la sécurité.

Tous les modèles sont disponibles en noir ou en blanc et peuvent être peints selon les besoins pour s'accorder avec l'environnement. Des versions avec transformateur intégré sont disponibles.

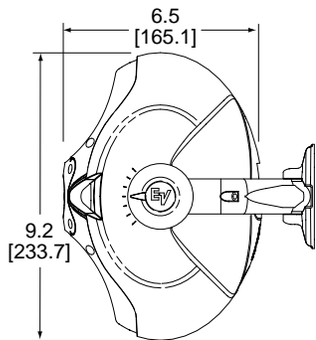
Diagramme:



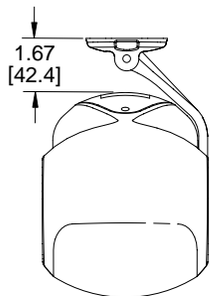
Dimensions :



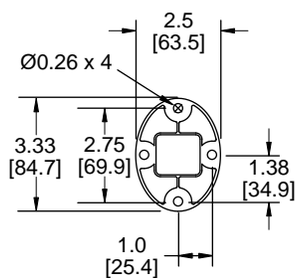
Face



Côté



Dessus



Plaque (murale)

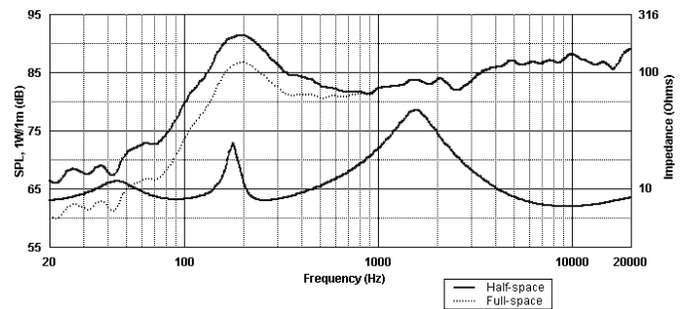
Option subwoofer :

- EVID S12.1 Sub

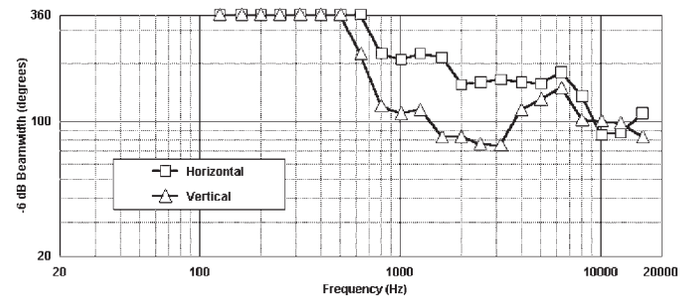
Accessoires:

- AB-ZE Kit pour cluster de 2 ou 4 enceintes noires

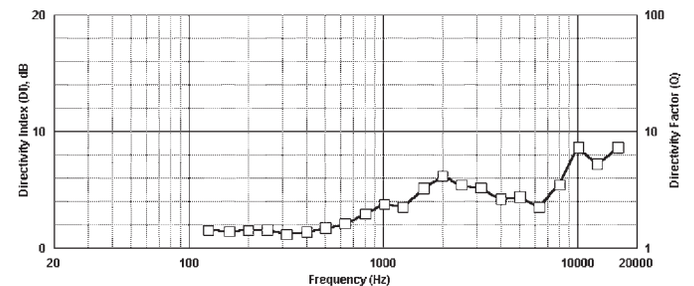
Réponse en fréquence



Largeur de faisceau



Directivité:



Versions EVID3.2 :

- 301045-001 Noire
- 301045-002 Blanche
- 301045-003 Noire avec transformateur
- 301045-004 Blanche avec transformateur

EVI Electro-Voice®

12000 Portland Avenue South, Burnsville, MN 55337
Phone: 952/884-4051, Fax: 952/884-0043

www.electrovoice.com

Représenté en France par :

EVI AUDIO FRANCE SAS
Parc de Courcerin
Allée Lech Walesa F 77185 LOGNES
TEL +33 1 64 80 00 90
www.eviaudio.fr