



Enceinte EVID-S5.2X HP 5" 70/100V IP65

- Conçue pour les conditions climatiques les plus rudes(IP65)
- Haut-parleur de basses 5.25" (133 mm)à longue excursion dans un boîtier ABS résistant au feu UL 94-5VB pour une restitution étendue des basses jusqu'à 55 Hz
- Puissance admissible de 90 W pour un niveau SPL maximum de 108 dB (114 dB crête)
- Transformateur 70/100V de 60 W avec position 8 Ω



L'Electro-Voice EVID-S5.2X est une enceinte 2 voies large bande à hautes performances équipée d'un boomer de 5.25" (133 mm) et offrant une dispersion large et homogène ainsi que des performances remarquables. Elle est conçue pour de la musique d'ambiance, pour des systèmes d'évacuation, pour des appels ainsi que pour des applications de sonorisation générale. Elle consitue un choix idéal pour des applications en intérieur et en extérieur comme des restaurants, bars, patios, boutiques, clubs de fitness, hôtels, parcs à thèmes, parcs de loisirs, et autres. Elle offre une facilité d'installation inégalée, une résistance à l'eau exceptionnelle, une esthétique moderne, et avec ses options multiples de fixation, l' EVID-S5.2X est la solution idéale pour un grand nombre d'installations.

L'EVID-S5.2X a été conçue pour résister aux conditions climatiques les plus exigeantes sans pour autant limiter ses performances dans des applications en intérieur. L'enceinte est classée IP65 rated, et sa résistance à l'eau est accomplée par une résistance de l'enceinte et de sa grilleau sel, au soleil, à l'humidité et au chlore.

L' EVID-S5.2X inclut un support de fixation en "U" qui a été conçu pour permettre un grand choix d'applications. Ce support en "U" permet d'avoir 80° de rotation.

L' EVID-S5.2X dispose d'un transformateur de 60 W qui offre un choix de sélections de 7.5 W (uniquement en 70 V), 15 W, 30 W or 60 W pour des lignes 70 V ou 100V. Une position "bypass" est

disponible en 8 Ω pour des lignes basse impédance. Le choix s'effectue via un sélecteur situé sur le panneau d'entrée à l'arrière de l'enceinte

La gamme étendue des enceintes EVID a été conçue pour fonctionner en combinaison avec d'autres EVID encastrables comme des haut-parleurs de plafond ou des enceintes murales.

Caractéristiques techniques

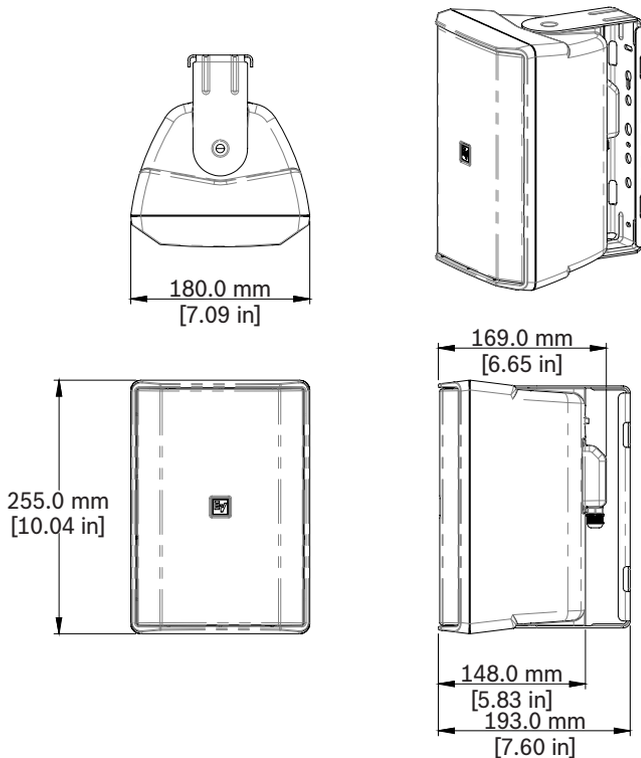
Bande passante (-3 dB):	90 Hz – 20 kHz ¹
Bande passante (-10 dB):	55 Hz – 20 kHz ¹
Rendement:	89 dB ²
Niveau SPL max. (calculé):	108 dB (114 dB crête)
Dispersion:	Horizontale 90°, Verticale 90°
Puissance admissible:	75 W (300 W Peak) Continus Bruit rose (100 heures)
Basse impédance:	Oui
Impédance nominale:	8 Ω
Impédance minimale:	6.4 Ω
Filtre coupe-bas recommandé:	60 Hz (24 dB/octave)

Transformateur (70 V/100 V):	60 W
Enroulements du transformateur: 70V: 60 W, 30 W, 15 W, 7.5 W, 8Ω	
	100V: 60 W, 30 W, 15 W, 8
Haut-parleur de basses:	5.25 in (1.22 in)
Haut-parleur d'aigu:	0.75 in (20 mm)
Connecteurs:	Euroblock (2) pour connexion à d'autres enceintes. Diamètre maxi. : 12AWG (2.5 mm)
Résistance aux intempéries:	IP-65 (selon IEC-60529)
Couleur:	noire(RAL 9004) ou blanche (RAL 9003)
Dimensions (H x L x P):	255 mm x 180 mm x 148 mm
Poids net:	3.2 kg (7.1 lb) ³
Poids emballé:	9.5 kg (21.0 lb)
Pièces incluses:	Support en "U", clé Allen couvercle de protection
Quantité par carton:	2

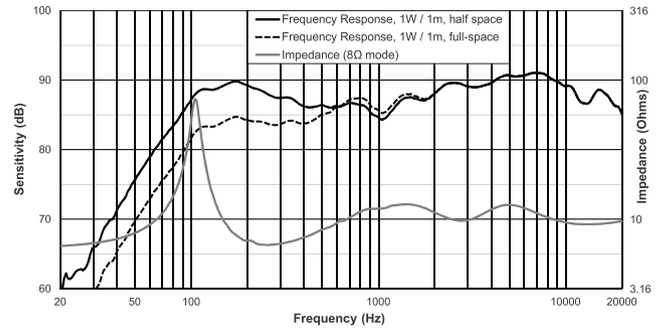
¹"Half space" (fixée à un mur).

²"Half space" (sur un mur) en moyenne sur 100 Hz – 10 kHz, 1 W. ³Sans le support en "U".

Dimensions:



Courbe de réponse et impédance:



Représenté par :

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