

Caisson sub-grave EVID-S12.1 12 pouces



- Haut-parleur de graves à grande excursion 12 pouces avec double bobine voice-coil pour l'accueil de canaux droite et gauche
- Tenue en puissance de 200 W pour un maximum de 127 dB NPA (crête de 133 db)
- Panneau d'entrée de coupure inclus



Le caisson sub-grave EVID-S12.1, d'Electro-Voice, est une enceinte sub-grave compacte, hautes performances, 12 pouces (305 mm), offrant d'excellentes performances pour les applications de sonorisation professionnelles et commerciales les plus exigeantes. Conçu pour une utilisation dans les applications de musique d'animation et d'ambiance et de renforcement sonore, le modèle EVID-S12.1 est la solution idéale pour les applications intérieures et extérieures, comme les restaurants, bars, patios, magasins, salles de sport, accueils, parcs à thèmes, centres de loisirs et autres. La conception du caisson sub-grave 12.1 à chargement frontal permet un montage et un positionnement flexibles avec une restitution des basses la plus douce possible. Le haut parleur à grande excursion 12 pouces, avec sa double bobine voice-coil, permet aux canaux droite et gauche d'alimenter le caisson avec sorties filtrées pour jusqu'à 4 haut-parleurs satellites en même temps. Si nécessaire, le modèle EVID-S12.1 peut être alimenté séparément pour une plus grande puissance. The EVID-S12.1 est doté de fixations en acier renforcé qui autorisent une variété de configurations de montage. Le modèle EVID-S12.1 est disponible en noir ou blanc, et il peut être facilement peint pour s'adapter au décor. Tous le matériel de montage est fourni. L'ensemble de la gamme EVID de haut-parleurs de montage en surface a été conçue pour fonctionner comme un système complet dans une variété d'installations de montage en surface différentes, et pour une utilisation avec d'autres haut-parleurs EVID mur et plafond.

Caractéristiques techniques

Réponse en fréquence (-10 dB) :	40 Hz à 140 Hz ¹
Sensibilité :	104 dB ²
NPA maximum (calculée) :	127 dB (crête de 133 db)
Tenue en puissance :	200 W (crête de 800 W) bruit rose en continu (100 heures)
Basse impédance :	Oui
Impédance nominale :	8 Ω
Transducteur basse fréquence :	12 pouces (305 mm)
Connecteurs :	Monté sur ressort
Couleur :	Noir (RAL 9004) ou blanc (RAL 9003)
Dimensions (H x l x P) :	413 mm x 584 mm x 303 mm ³
Poids net :	17,8 kg ³
Poids à l'expédition (paire) :	22,4 kg
Matériel fourni :	(1) Matériel de montage mural
Quantité emballée :	1

¹Espace 1/8 (montage en angle).

²Espace 1/8 (en angle) moyen 60 Hz – 100 Hz, 1 W.

³Sans matériel de montage.

Cahier des charges pour les architectes et les ingénieurs :

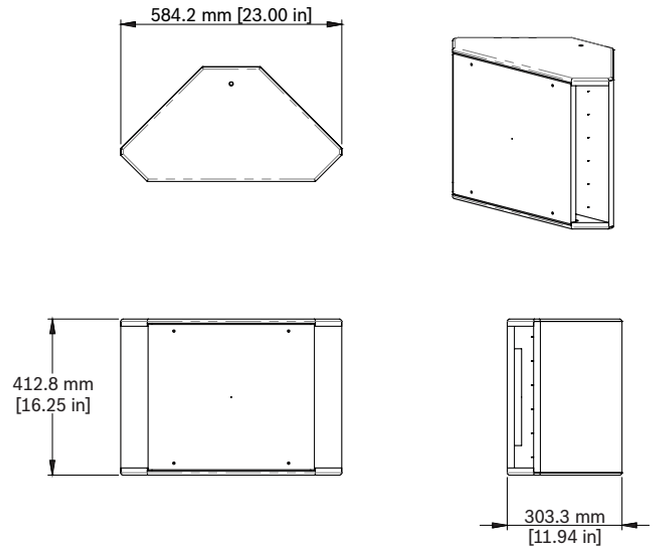
Le caisson de grave doit être un système haut-parleur unique, composé d'un woofer 12 pouces (305 mm), avec un réseau filtrage de fréquence, installé dans un boîtier avec un évent frontal. Le transducteur basse fréquence doit comporter deux bobines Dual Voice pour permettre des entrées stéréo (G/D). Le réseau doit inclure des sorties de filtrage pour jusqu'à quatre haut-parleurs satellites.

Le système de haut-parleurs doit répondre aux critères de performance suivants : Tenue en puissance, 200 W mesuré au bruit rose selon la norme CEI 60268-5 (facteur de crête de 6 dB) ; Réponse en fréquence, 40 Hz -140 Hz (-10 dB à partir de la sensibilité nominale) ; Sensibilité, 104 dB à 1 watt, 60 Hz - 100 Hz à 1 mètre ; Impédance, 8 ohms par canal nominal.

La finition doit pouvoir être peinte en noir (RAL 9004) ou en blanc (RAL 9003). La grille doit en mousse transparente acoustiquement. Le support de fixation doit être ultra-plat et intégré au boîtier. Le boîtier doit être conçu pour un montage au plafond à l'aide d'accessoires supplémentaires. Tout le matériel de montage standard doit être fourni pour l'installation au mur ou dans un angle.

Le boîtier doit être en MDF et conçu avec des systèmes de fixation à coller et en acier. Le haut-parleur doit avoir un poids de 17,8 kg et ses dimensions doivent être les suivantes : hauteur de 413 mm, largeur de 584 mm et profondeur de 303 mm. Le haut-parleur de montage en surface doit être le modèle EVID-S12.1 d'Electro-Voice.

Dimensions :



Informations de commande

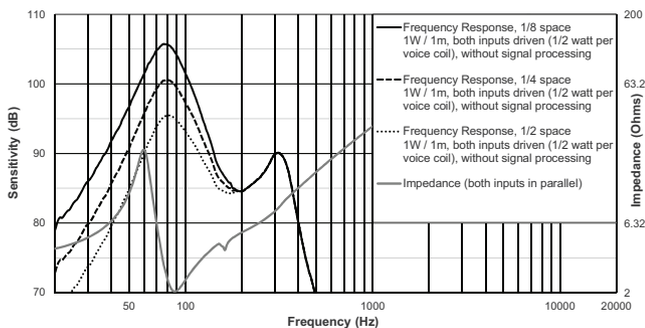
Caisson sub-grave EVID-S12.1B 12 pouces

Caisson sub-grave pour montage en surface avec double woofer 12 pouces voice-coil, noir
 Numéro de commande **EVID-S12.1B**

Caisson sub-grave EVID-S12.1W 12 pouces blanc

Caisson sub-grave pour montage en surface avec double woofer 12 pouces voice-coil, blanc
 Numéro de commande **EVID-S12.1W**

Réponse en fréquence et impédance :



Représenté par :

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany

Bosch Security Systems, Inc.
 12000 Portland Avenue South
 Burnsville MN 55337
 USA

www.electrovoice.com