



## EVID-PC6.2 Système de haut-parleur de plafond 6"

- Moteur à compression à haute puissance de sortie pour une ouverture large et un contrôle de la couverture accru à 10 kHz
- Haut-parleur de graves 6,5 pouces (165 mm) longue distance monté dans un grand boîtier aéré en acier pour de meilleures performances en basses fréquences jusqu'à 50 Hz
- Tenue en puissance de 200 W pour un maximum de 113 dB NPA
- Interrupteur de réglage des bornes du transformateur en face avant
- Comprend des rails de dalle et un anneau de montage en "C"



Le système de haut-parleurs EVID PC6.2 d'Electro-Voice est un ensemble complet de haut-parleurs de plafond bidirectionnel hautes performances. Le modèle EVIDPC 6.2 est parfait pour les applications de musique d'animation et d'ambiance, d'évacuation, d'appel et de renforcement sonore. Tous les modèles de haut-parleur de plafond haute qualité EVID combinent parfaitement une sortie acoustique élevée, un excellent contrôle de la couverture, une haute tenue en puissance et une ouverture large pour couvrir pratiquement toutes les tailles de zones. Le modèle EVIDPC 6.2 est livré complètement assemblé avec un encadrement intégré et assemblé, une grille, un boîtier arrière, un haut-parleur coaxial 2 voies 6,5 pouces (165 mm) et un transformateur de ligne interne haute puissance. Le haut-parleur dispose d'un moteur à compression HF couplé à un guide d'ondes et d'un haut-parleur de graves 6.5 pouces (165 mm). Le modèle EVID PC6.2 utilise un transformateur qui permet de choisir la puissance délivrée au système de haut-parleurs entre 7,5 (70-V uniquement), 15, 30 ou 60 W en utilisant des lignes 70 V ou 100 V, ou un contournement 8 ohm. La sélection se fait via un commutateur pratique situé sur l'enceinte en face avant. La grille perforée est entièrement zinguée et

finie avec un vernis semi-brillant poudré blanc. L'enceinte de façade et l'encadrement sont construits en plastique ABS résistants au feu. Le boîtier arrière est construit en acier de forte épaisseur zingué. Le boîtier arrière, construit à partir d'un matériau amortissant en fibre de verre, offre un volume interne optimal, pour de meilleures performances à basse fréquence. Un capot arrière, avec des emplacements pour les fixations d'une boîte de dérivation permet d'accéder à bornier terminal à 4 broches qui autorise une connexion directe au haut-parleur avec des fils de 2,5 mm (12 AWG) et d'étendre le circuit vers des haut-parleurs supplémentaires. Deux barres de renfort ajustables en métal et anneau en C sont incluses afin de garantir la sécurité de l'installation des systèmes de haut-parleurs de plafond EVIDPC 6.2 pour un montage encastré dans un plafond composé de laine minérale ou autres dalles de plafond en fibres. L'ensemble de la gamme de haut-parleurs de plafond EVID a été conçue pour fonctionner comme un système complet, adapté à toute une variété d'installations sur plafond.

## Spécifications techniques

Plage de fréquences (-10 dB) :	50 Hz à 20 kHz
Couverture nominale (conique) :	100°
Tenue en puissance :	Programme 200 W, bruit rose 100 W
Sensibilité (SPL 1 W/1 m) :	87 dB
NPA maximum calculée :	107 dB (moy.), 113 dB (crête)
Impédance :	10 ohms
Transducteur basse fréquence :	165 mm (6,5 po)
Transducteur haute fréquence :	Moteur à compression 35 mm
Bornes du transformateur :	70 V : 60 W, 30 W, 15 W, 7,5 W, 8 ohms 100 V : 60 W, 30 W, 15 W, 8 ohms
Connecteurs :	Taille de câble max. 2,5 mm (12 AWG) du verrouillage amovible 4 broches (Phoenix)
Boîtier :	Enceinte en plastique ABS (UL94V-0), boîtier arrière en acier
Grille :	Grille en acier et tissu de même couleur
Dimensions (H x D) :	260 mm x 280 mm
Taille de la découpe :	248 mm (9,76 po)
Poids net :	7,0 kg
Poids à l'expédition (paire) :	16,83 kg
Matériel supplémentaire :	Anneau en C, Barre de renfort pour faux plafond
Homologations :	UL1480, 2043 ; CE

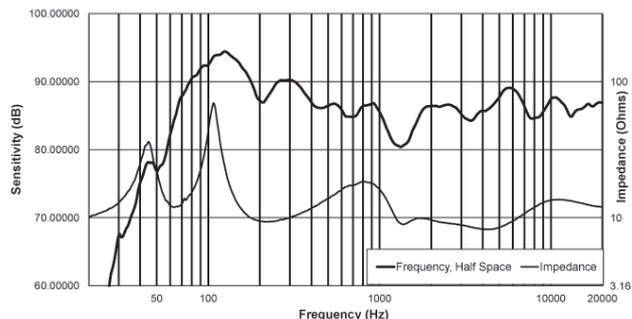
## Vue d'ensemble du système

### Cahier des charges pour les architectes et les ingénieurs :

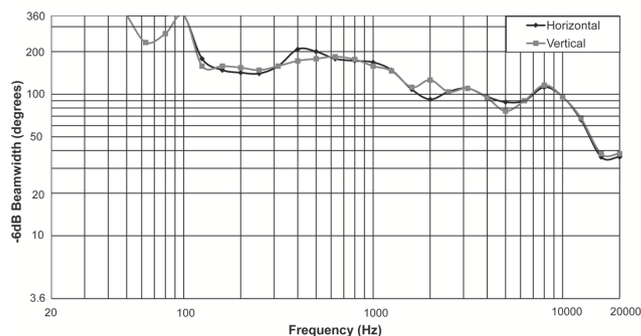
Le système de haut-parleurs EVID PC6.2 doit être composé d'un ensemble enceinte / encadrement en plastique ABS résistants au feu conforme UL 94V-0, d'un boîtier arrière en acier zingué, d'une grille poudrée avec point d'ancrage de sécurité, d'un transformateur avec contournement 8 ohm, et d'un transducteur basse fréquence à longue excursion de 6,5 pouces avec moteur à compression HF monté coaxialement. Le haut-parleur doit respecter les critères suivants : puissance nominale de 100 W mesurée au bruit rose selon la norme IEC 268-5 (facteur de crête de + 6 dB). Réponse en fréquence, uniforme de 50 Hz - 20

kHz. Sensibilité à la pression, NPA de 87 dB à 1 mètre sur un axe avec 1 W de bruit rose (ref. 20µPa). Impédance minimale, 6,5 ohms. Le haut-parleur doit mesurer 260 mm (10,4 po) en profondeur et avoir un diamètre de 280 mm (11,0 po). Le poids doit être de 7,0 kg. Le haut-parleur coaxial de plafond doit être le modèle EVID PC6.2 de Electro-Voice.

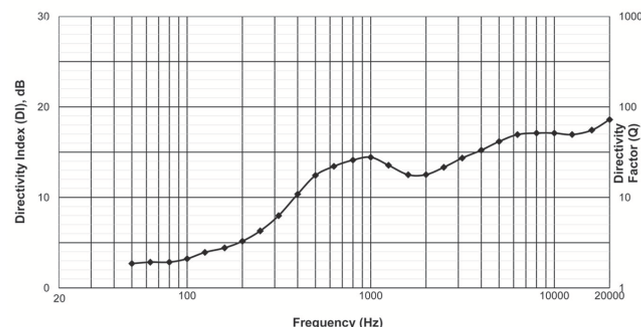
### Réponse en fréquence et impédance :



### Largeur du faisceau :

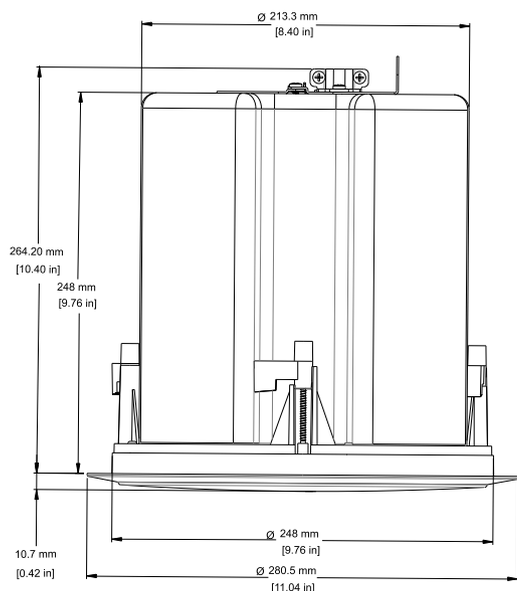


### Directivité :



### 3 | Système de haut-parleur de plafond 6"

#### Dimensions :



#### Accessoires

##### KIT RR-PC62, PLAQUE DE BASE EVID PC6.2

Plaque de montage de base pour nouvelle construction à utiliser avec le modèle PC6.2 EVID ou PC6.2E EVID (4 pièces)

Numéro de commande **RR-PC62-B**

## Certifications et accréditations

Région	Certification
Europe	CE

## Composants inclus

Quantité	Composant
2	Systèmes de haut-parleur
4	Rails de dalle
2	Supports d'anneau de montage en C
2	Grilles
1	Notice d'installation
4	Vis de l'anneau de support
2	Connecteur terminal
1	Gabarit de découpe
2	Protections peinture

## Informations de commande

### Système de haut-parleur de plafond 6"

Système de haut-parleurs de plafond 2 voies 6 pouces très hautes performances avec moteur à compression coaxial, boîtier et système de montage intégrés (2 pièces) ; blanc

Numéro de commande **EVID-PC6.2**

## 4 | Système de haut-parleur de plafond 6"

**Représenté par :**  
[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

© Bosch Security Systems France SAS 2017 | Données susceptibles d'être modifiées sans préavis  
Document Number F.01U.307.474 | Vs7 | 09. Mai 2017