

REF : ACBCB 6

Enceinte Plafond Bass Reflex à encastrer 100 V

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Excellente qualité audio
- Ligne 100 V par transformateur audio avec réglages de puissance en face avant.
- Installation rapide

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REPONSE EN FREQUENCE	100 – 20
PUISSANCE NOMINALE – W rms	30
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	90
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	105
DIRECTIVITE	104°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB	90
SELECTION DE PUISSANCE – W	3.8-7.5-15-30
TYPE DE HAUT-PARLEUR	coaxial
TYPE DE MONTAGE	plafond
COULEUR	blanc
MATIERE	ABS
GRILL	métal
DECOUPE – mm	Ø200
DIMENSIONS – mm	240 * 155
POIDS – kg	1.70



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : ACBCB 6

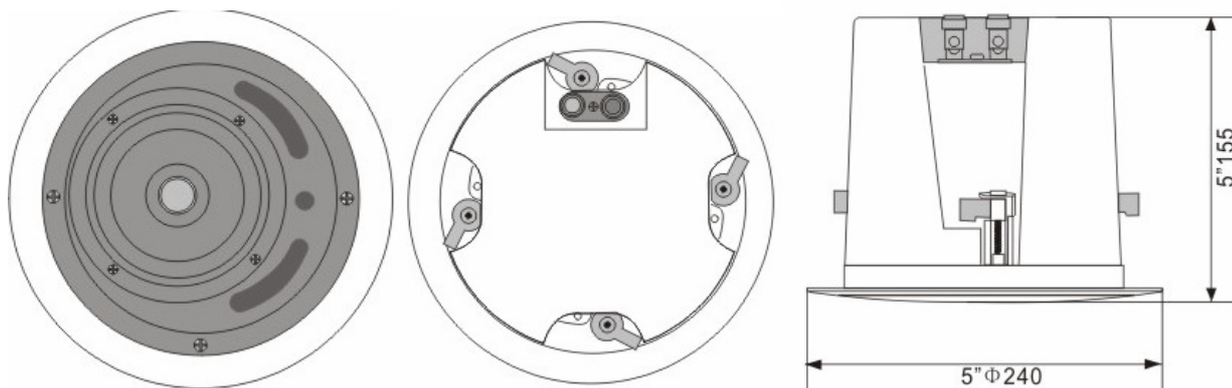
Enceinte Plafond Bass Reflex à encastrer 100 V

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC

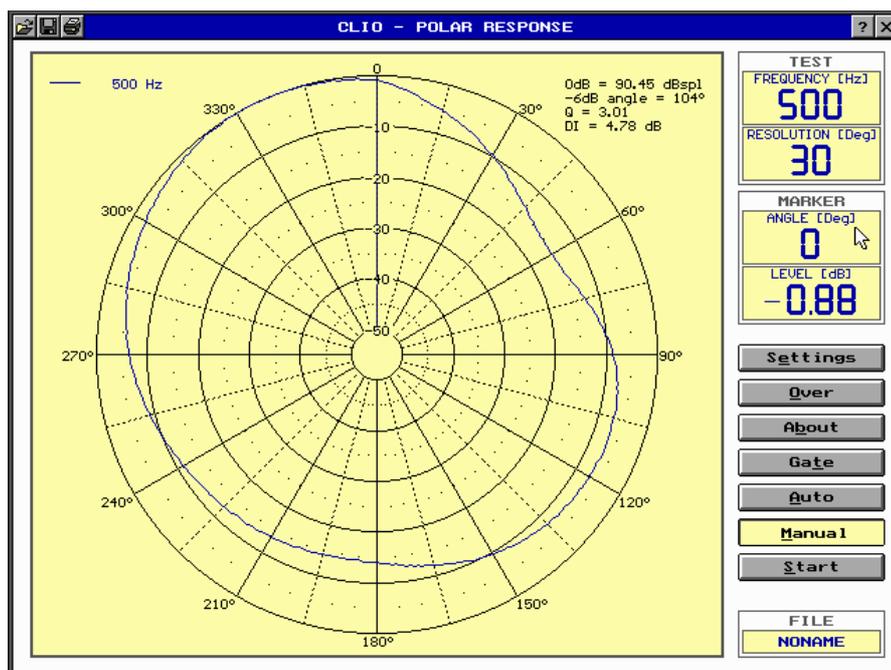
Schéma dimensionnel



Connexion

Noir	Rouge
COM	30 W

Courbes



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



REF : ACBCB 6

Enceinte Plafond Bass Reflex à encastrer 100 V

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC

Conseils de sécurité

Utilisation :

Les hauts parleurs sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne 100v

Conseil de sécurité :

Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne :

- 89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique
- 73/23/CEE portant sur la basse tension.



Branchements électriques :

Attention : Pendant le fonctionnement une tension dangereuse de 100v est présente aux bornes des HP et sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation

Isoler les conducteurs inutilisés

Veuillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieur a la puissance de l'amplificateur.



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

