

REF : ACBS 5

Enceinte Coaxial Suspendu

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Excellente qualité audio
- Esthétique et discret
- Idéal pour les sonorisations de lieux avec des haut plafonds : supermarchés, aéroports, gares...
- Suspension de sécurité (équipé d'un filin acier + accroche)

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
	ACBS 5
REPONSE EN FREQUENCE	110 – 15
PUISSANCE NOMINALE – W rms	20
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	92
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (30W/1M) dB :	107
DIRECTIVITE:	80°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB :	92
SELECTION DE PUISSANCE – W ::	5-10-20
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	coaxial
TYPE DE MONTAGE :	plafond
COULEUR :	blanc
MATIERE :	ABS
GRILL:	métal
DECOUPE – mm :	Ø 170 * 245
DIMENSIONS – mm :	188 * 270 * 60
POIDS – kg :	1.6



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 : ACBS 5

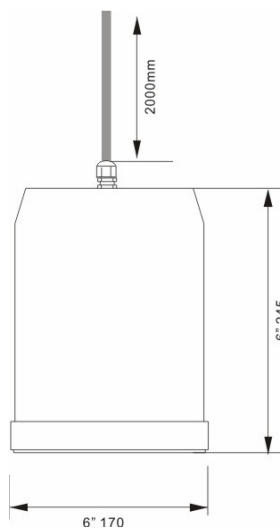
Enceinte Coaxial Suspensu

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC

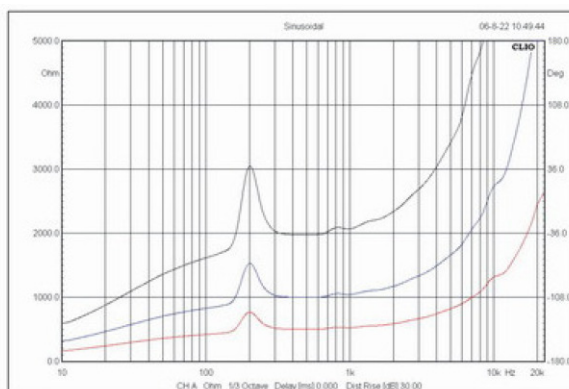
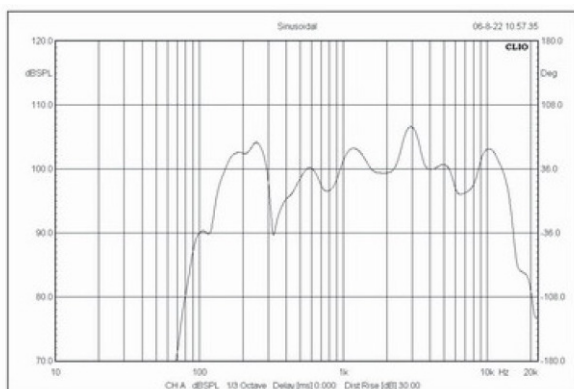
Schéma dimensionnel



Connexion

Bleu <i>Blue</i>	Rouge <i>Red</i>	Jaune <i>Yellow</i>	Vert <i>Green</i>
COM	20W	10W	5W

Courbe



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 : ACBS 5

Enceinte Coaxial Suspendu

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 inférieure à la puissance de l'amplificateur.