

REF : ACBB 20

Enceinte Sphérique Suspendue 100 V

AXCEB



Ed. 2 01/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

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

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

REPOSE EN FREQUENCE	80 – 18
PUISSANCE NOMINALE - W rms	20
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB	95
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (20W/1M) dB	109
DIRECTIVITE	180°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB	95
SELECTION DE PUISSANCE – W	5-10-20
TYPE DE HAUT-PARLEUR	coaxial
TYPE DE MONTAGE	Plafond – <i>full mount</i>
COULEUR	blanc - <i>white</i>
MATIERE:	ABS
GRILL	métal - <i>iron</i>
DECOUPE – mm	Ø 254
POIDS – kg	2.20



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 : ACBB 20

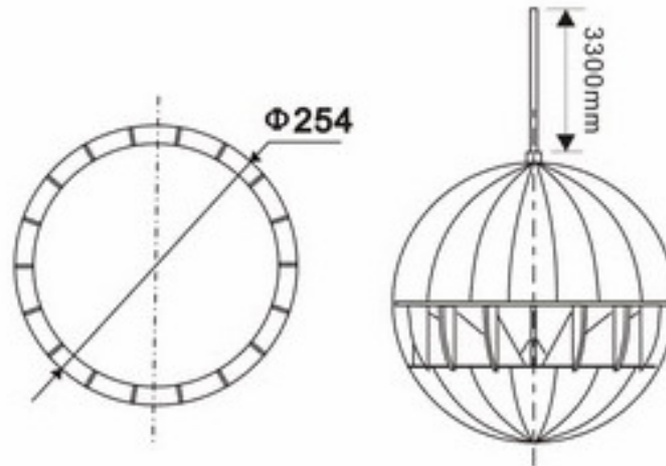
Enceinte Sphérique Suspendue 100 V

AXCEB



Ed. 2 01/12 MC

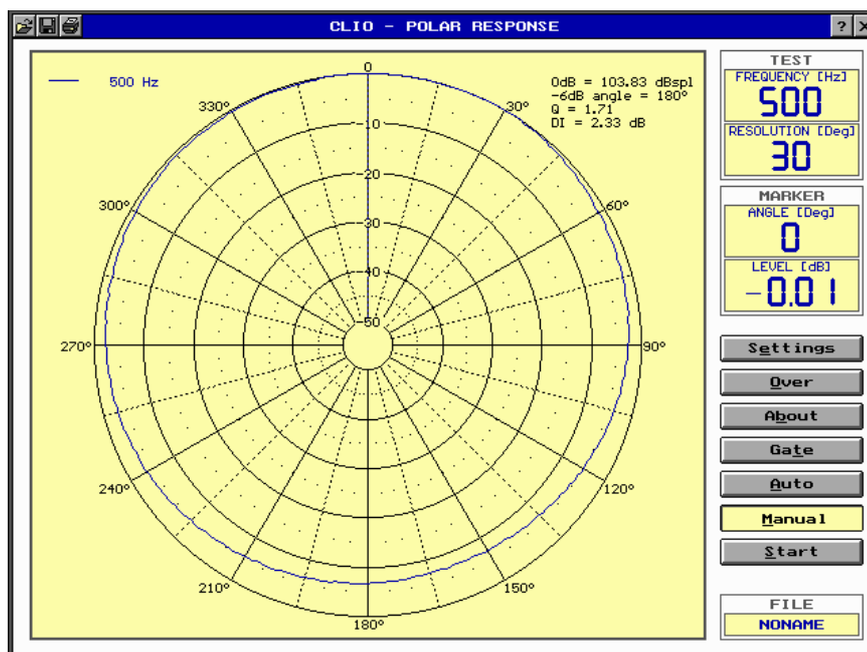
Schéma dimensionnel



Connexion

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

Courbes



REF : ACBB 20

Enceinte Sphérique Suspendue 100 V



AXCEB



Ed. 2 01/12 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.