



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)

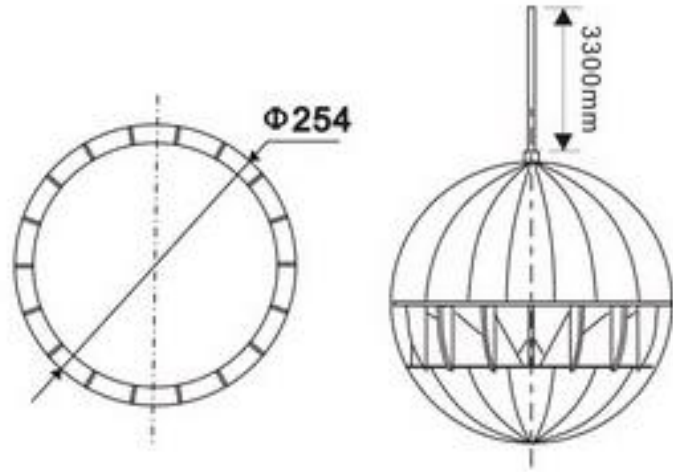
Caractéristiques

- Réponse en fréquence Hz - kHz : 80 - 18
- Puissance nominale - W rms : 20
- Pression sonore nominale max. (1W/1M) dB : 95
- Pression sonore nominale max. (20W/1M) dB : 109
- Directivité : 180°
- Sensibilité 1W / 1M +/-3Db : 95
- Sélection de puissance – W : 5 – 10- 20
- Type de haut-parleur : coaxial
- Type de montage : plafond
- Couleur : blanc
- Grill : métal
- Découpe : Ø 254 mm
- Poids : 2.20 Kg

REF : ACBB20

Enceinte sphérique suspendue – 100 V

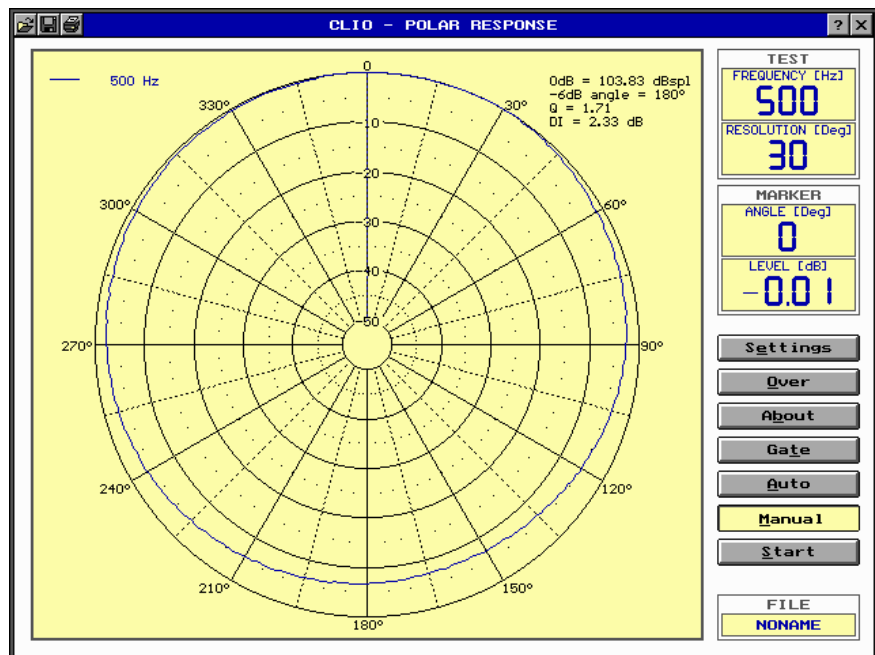
Schéma dimensionnel



Connexion

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

Courbes



Référence

	Désignation	
ACBB20	Enceinte sphérique suspendue – 100 V	Unité

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

Veillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieure à la puissance de l'amplificateur.