



## INFORMATIONS PRODUIT

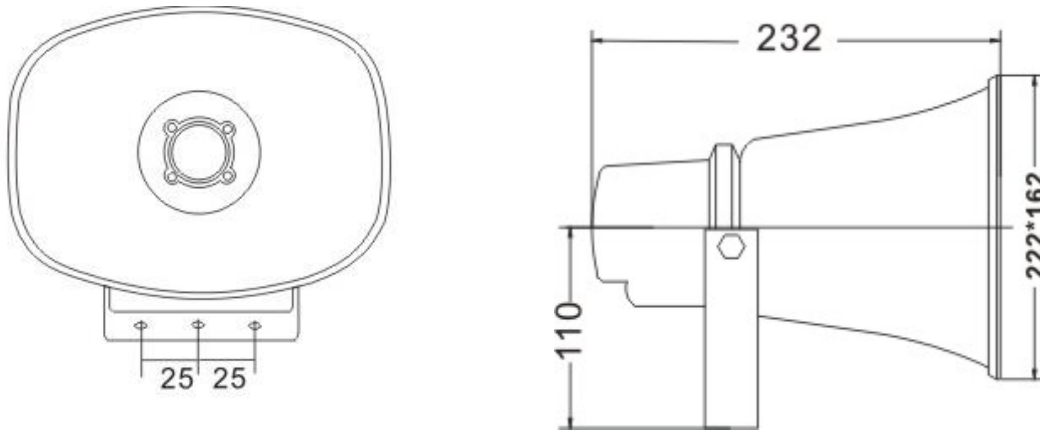
### Descriptif

- Facteur d'intelligibilité élevé
- Pression acoustique élevée
- Idéal pour les sonorisations de lieux industriels, de plein air...
- Câble de connexion de 1 m
- IP65

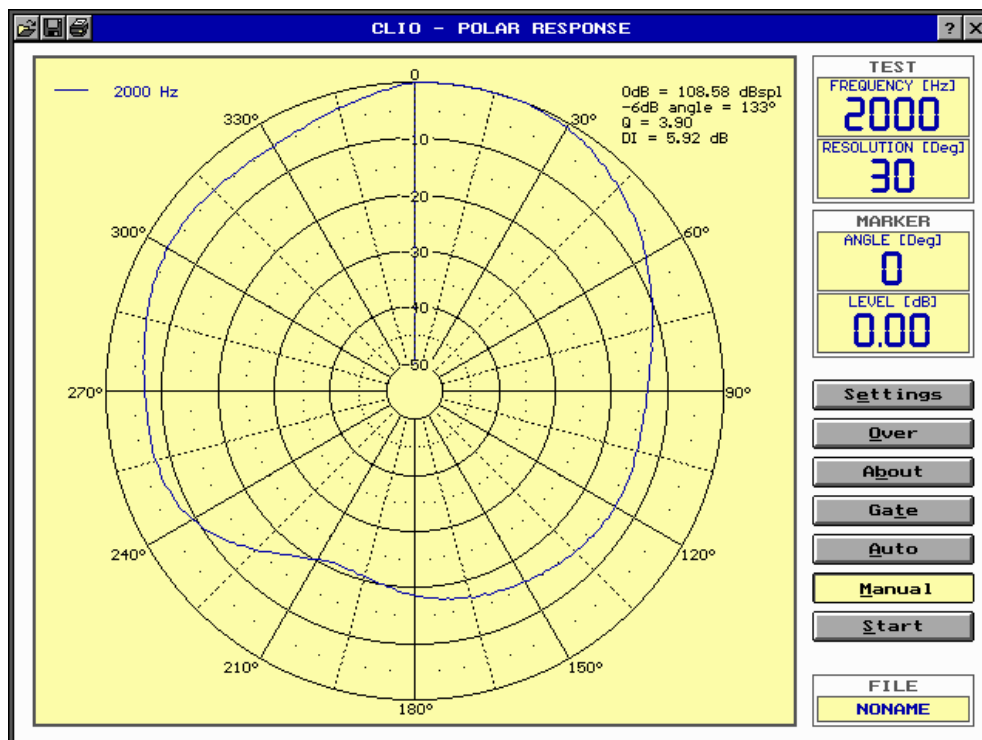
### Caractéristiques générales

- Réponse en fréquence Hz - kHz : 400 - 5
- Puissance nominale - W rms : 15
- Pression sonore nominale max. (1W/1M) dB : 105
- Pression sonore nominale max. (20W/1M) dB : 117
- Directivité : 133°
- Sensibilité 1W / 1M +/-3 dB : 105
- Sélection de puissance – W : 1.9 – 3.8 – 7.5 – 15
- Sélection de puissance : par potentiomètre
- Type de haut-parleur : chambre de compression
- Type de montage : plafond / mural
- Couleur : blanc
- Matière : ABS
- Dimensions – mm : 222 x 162 x 232
- Poids : 1.40 Kg



## Schéma dimensionnel



## Courbe



## Référence

	Désignation	
ACBPH15	Haut-parleur à chambre de compression - IP65	Unité

## Conseils de sécurité

### Utilisation :

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

### 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.