

# REF : ACBPH 15

## Haut-parleur à chambre de compression – IP65

# AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



### 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

#### Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
	<b>ACBPH 15</b>
REPONSE EN FREQUENCE::	400 – 5
PUISSANCE NOMINALE – W rms	15
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB :	105
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (20W/1M) dB :	117
DIRECTIVITE :	133°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3 dB :	105
SELECTION DE PUISSANCE - W :	1.9 – 3.8 – 7.5 - 15 Par potentiomètre
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	Chambre de compression
TYPE DE MONTAGE :	Plafond - mural
COULEUR :	blanc
MATIERE :	ABS
DIMENSIONS – mm ::	222 * 162 * 232
POIDS – kg :	1.40



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 : ACBPH 15

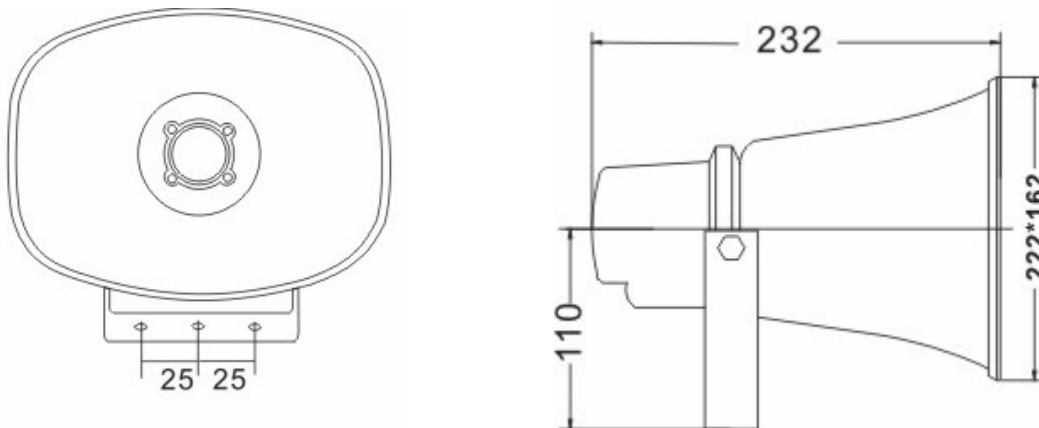
Haut-parleur à chambre de compression – IP65

# AXCEB

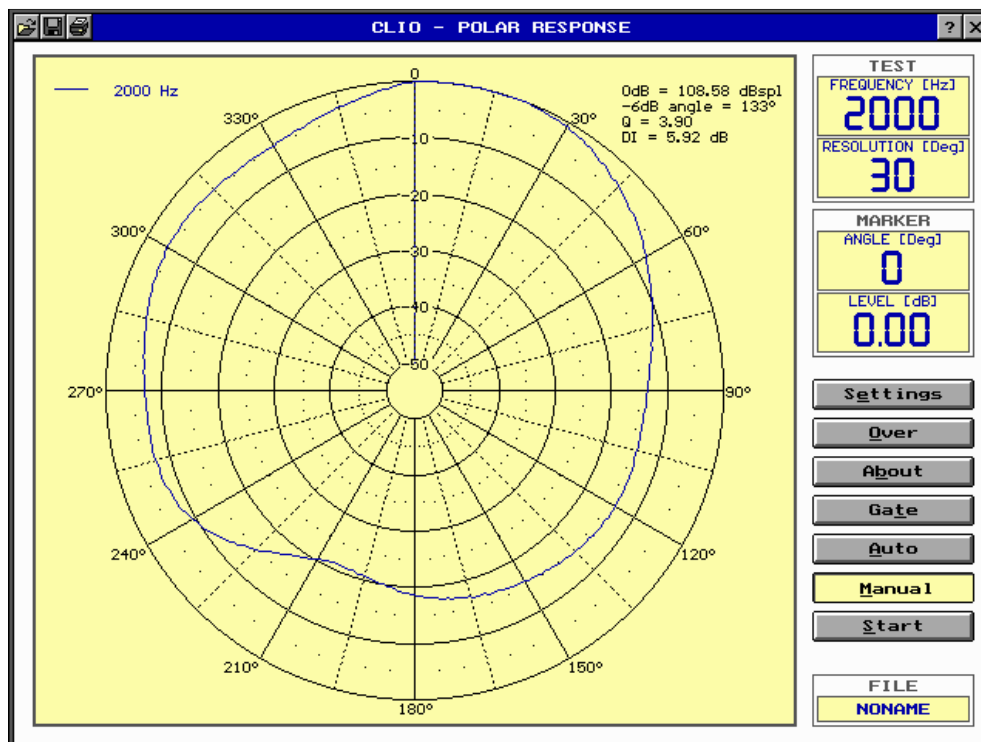


Ed. 2 02/12 MC

## Schéma dimensionnel



## Courbes



# REF : ACBPH 15

Haut-parleur à chambre de compression – IP65

# 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.

