



## INFORMATIONS PRODUIT

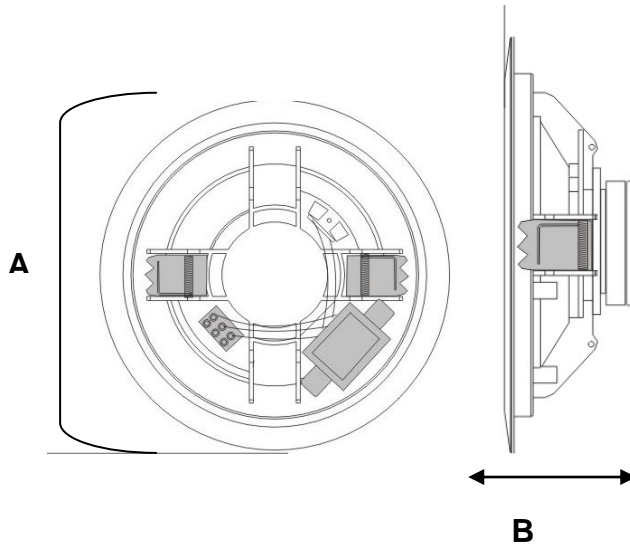
### Descriptif

- Haut-parleur à montage plafond
- Corps et grille de protection métallique
- Reproduction sonore de haute intelligibilité.
- Installation rapide – fixation incluse

### Caractéristiques

	ACBC 5	ACBC 6	ACBC 8
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz :	100- 15	100 - 15	100 - 15
PUISSANCE NOMINALE – W rms :	70	80	100
PRESSION SONORE NOM. MAX (1W/1M) dB :	93	93	93
PRESSION SONORE NOM. AX (10W/1M) dB :	100 (6W)	102 (10W)	104 (15W)
IMPEDANCE COMMUTATION :	8 Ω	8 Ω	8 Ω
DIRECTIVITE:	164°	180°	128°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB :	93	93	93
SELECTION DE PUISSANCE – W :	1.5 - 3 - 6	2.5 - 5 - 10	3.85 - 7.5 - 15
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	Coaxial	Coaxial	Coaxial
TYPE DE MONTAGE :	plafond	plafond	plafond
COULEUR :	blanc	blanc	blanc
MATIERE :	métal	métal	métal
GRILL :	métal	métal	métal
DECOUPE :	150	170	200
DIMENSIONS :	175 * 60	188 * 76	228 * 90
POIDS:	0.50	0.70	1.00
CONNEXION :	Bornier	Bornier	Bornier

## Schéma dimensionnel



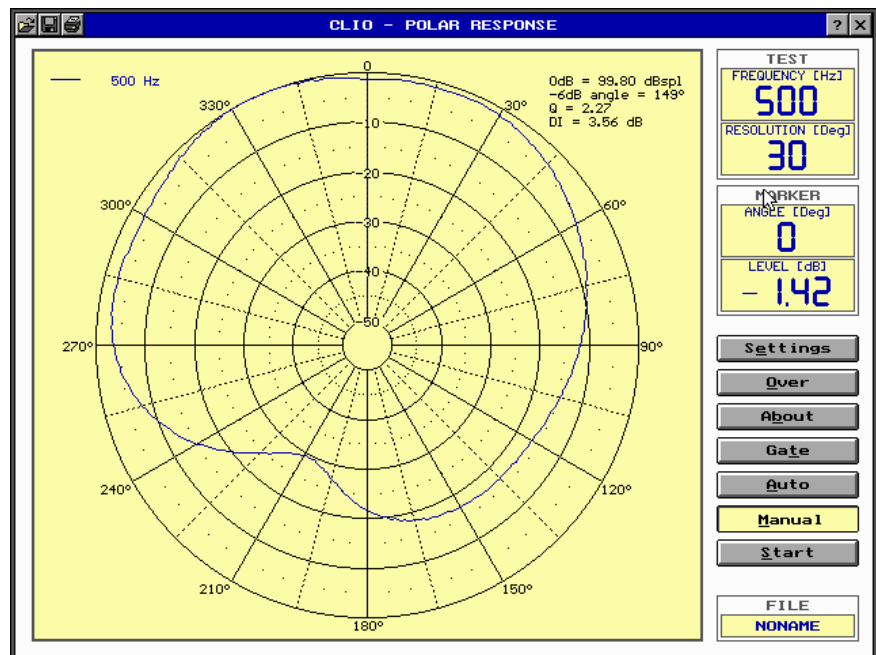
Référence	A	B
<b>ACBC 5</b>	175 mm	60 mm
<b>ACBC 6</b>	188 mm	76 mm
<b>ACBC 8</b>	228 mm	90 mm

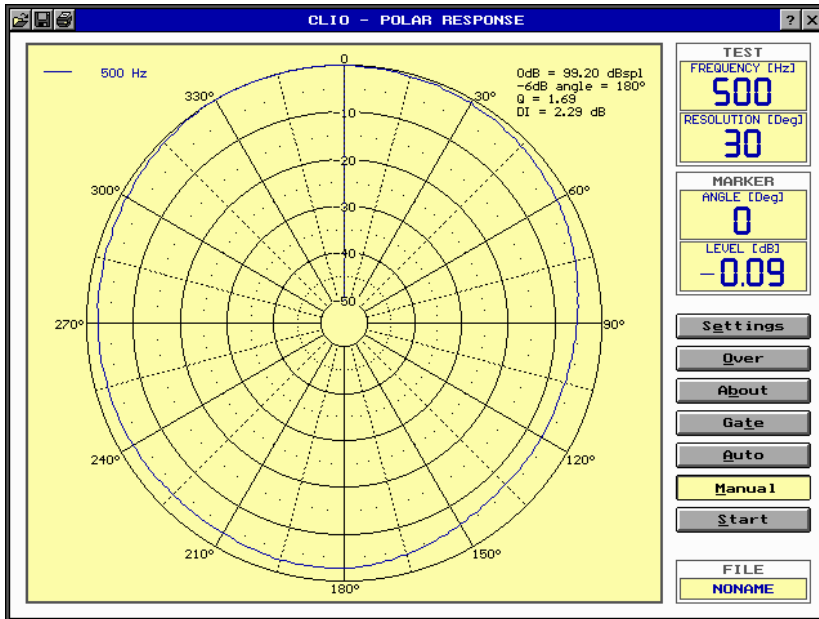
## Raccordement

Bleu	Rouge	Jaune	Vert
COM	15 W	7.50 W	3.80 W

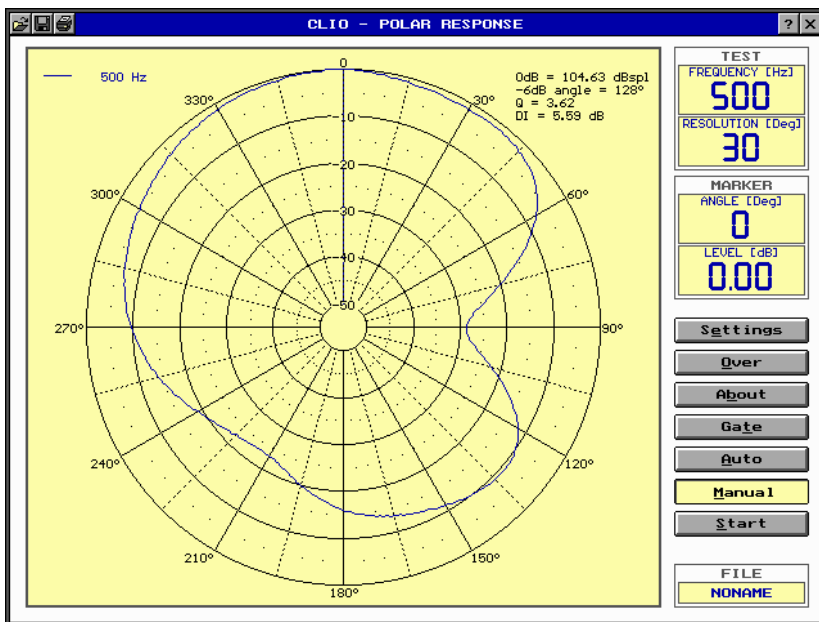
## Courbes Polaires

ACBC 5





**ACBC 6**



**ACBC 8**

**Montage**



## Caractéristiques



### Conforme aux directives :

- 89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique
- 73/23/CEE portant sur la basse tension.



### Conforme à la directive RoHS

## Conseils de sécurité

### Utilisation :

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



### 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.

## Références

 REF.	Nombre de voies	Dimensions		Couleurs	Conditionnement
		Ø	Profondeur		
ACBC5	1	175 mm	60 mm	Blanc RAL 9016	A l'unité
ACBC6	1	188 mm	76 mm	Blanc RAL 9016	A l'unité
ACBC8	1	228 mm	90 mm	Blanc RAL 9016	A l'unité