

REF : ACBC x

Haut-parleurs de plafond 100 V 100 V Ceiling Speakers.

AXCEB



Ed. 1 01/07 MC



INFORMATIONS PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Descriptif / Descriptive

- Haut parleur à montage plafond / *Ceiling speaker.*
- Corps et grille de protection métallique / *Metallic speaker & front grille.*
- Reproduction sonore de haute intelligibilité / *Highly intelligible sound reproduction.*
- Installation rapide – fixation incluse / *Easy to install*

Caractéristiques générales / General features

	ACBC 5	ACBC 6	ACBC 8
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz : <i>FREQUENCY RESPONSE Hz – KHz :</i>	100- 15	100 - 15	100 - 15
PUISSANCE NOMINALE – W rms : <i>POWER HANDLING – W rms :</i>	70	80	100
PRESSION SONORE NOM. MAX (1W/1M) dB : <i>SPL MAX (1W/1M) dB :</i>	93	93	93
PRESSION SONORE NOM. AX (10W/1M) dB : <i>SPL MAX (10W/1M) dB :</i>	100 (6W)	102 (8W)	104 (15W)
ENTREE LIGNE - LINE OUTPUT :	8 Ω	8 Ω	8 Ω
DIRECTIVITE - DISPERSION ANGLE :	164°	180°	128°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB : <i>SENSITIVITY 1W/1M +/- 3dB :</i>	93	93	93
SELECTION DE PUISSANCE – W : <i>POWER TAPES – W :</i>	1.5 – 3 - 6	2.5 – 5 - 10	3.85 – 7.5 - 15
TYPE DE HAUT-PARLEUR : <i>LOUDSPEAKER RANGE :</i>	Coaxial	Coaxial	Coaxial
TYPE DE MONTAGE : <i>INSTALLATION SYSTEM :</i>	plafond <i>flush mount</i>	plafond <i>flush mount</i>	plafond <i>flush mount</i>
COULEUR - COLOUR :	blanc -white	blanc -white	blanc -white
MATIERE - MATERIAL :	métal - iron	métal - iron	métal - iron
GRILL - GRILL :	métal - iron	métal - iron	métal - iron
DECOUPE - HOLE FOR MOUNTING – mm :	150	170	200
DIMENSIONS - DIMENSIONS – mm :	175 * 60	188 * 76	228 * 90
POIDS - NET WEIGHT – kg :	0.50	0.70	1.00



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.

www.cae-groupe.fr

CAEGROUPE 

REF : ACBC x

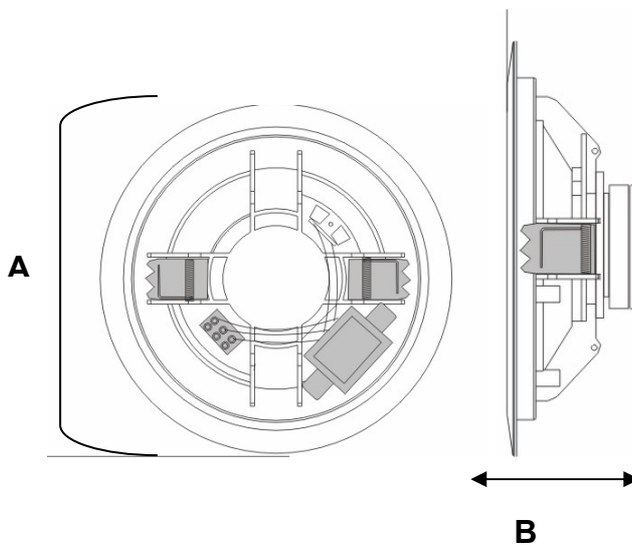
Haut-parleurs de plafond 100 V
100 V Ceiling speakers.

AXCEB



Ed. 1 01/07 MC

Schéma dimensionnel / *Dimensional diagram*

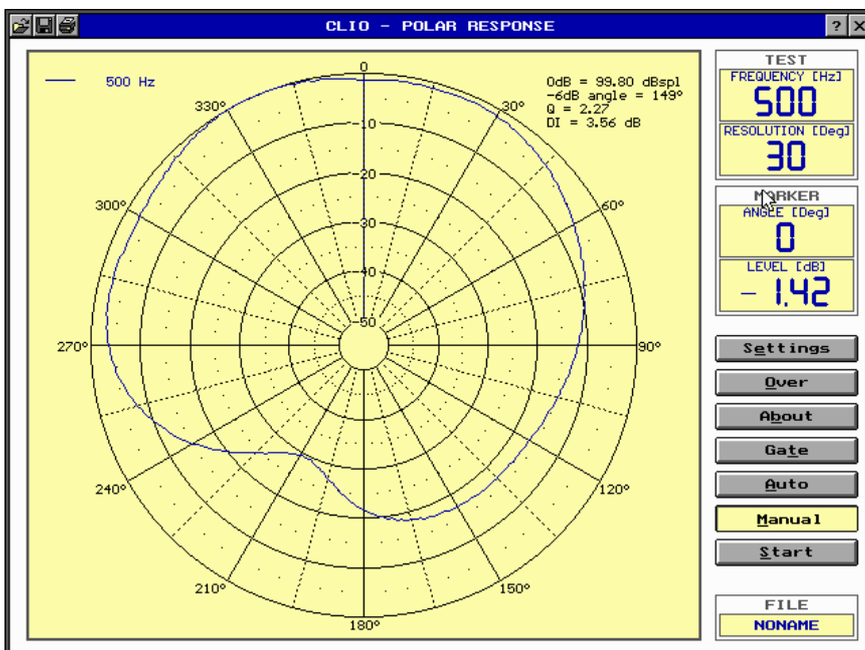


	A	B
ACBC 5	175 mm	60 mm
ACBC 6	188 mm	76 mm
ACBC 8	228 mm	90 mm

Connexion / *Connection*

Bleu <i>Blue</i>	Rouge <i>Red</i>	Yellow <i>Jaune</i>	Vert <i>Green</i>
COM	15 W	7.5 W	3.8 W

Courbes Polaires / *Polar Curves*



ACBC 5

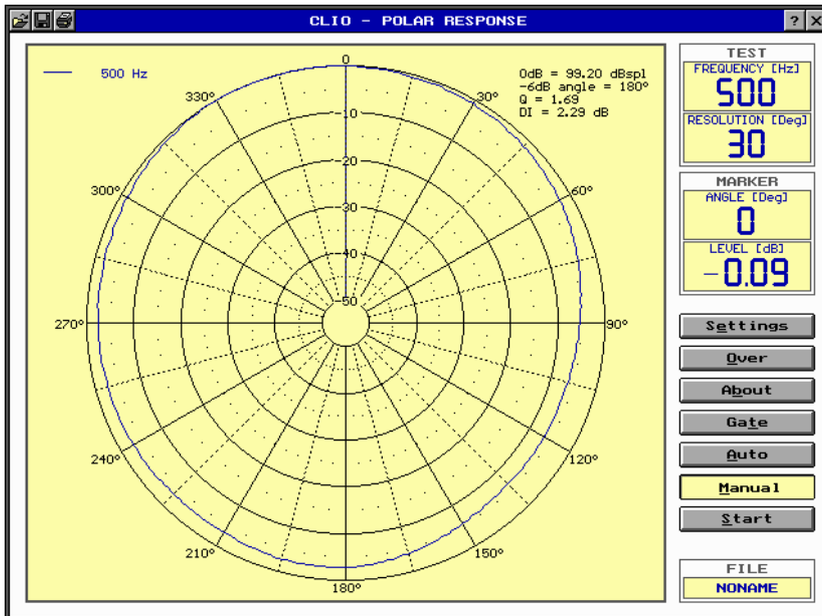
REF : ACBC x

Haut-parleurs de plafond 100 V
100 V Ceiling speakers.

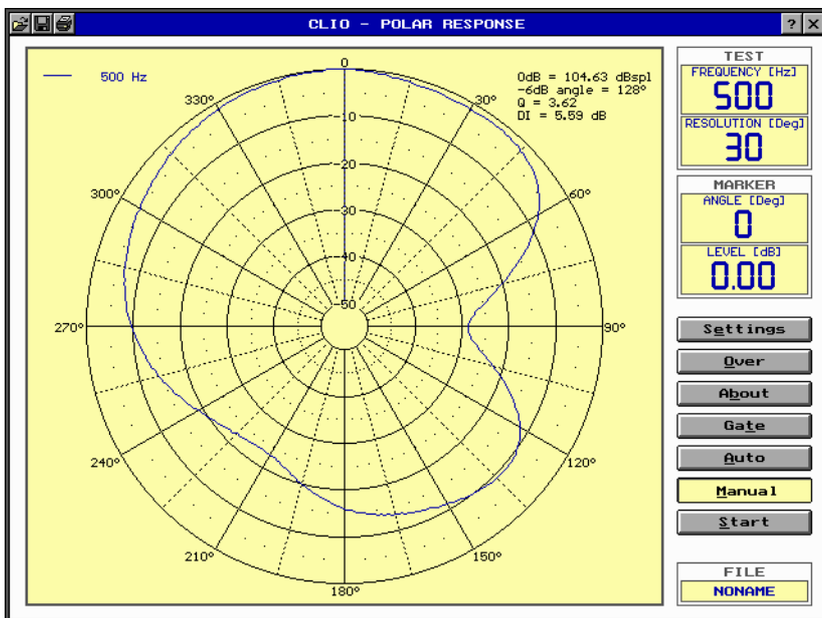
AXCEB



Ed. 1 01/07 MC



ACBC 6



ACBC 8

Montage / Mounting



REF : ACBC x

Haut-parleurs coaxiaux de plafond 100 V *100 V Ceiling speakers.*

AXCEB



Ed. 1 01/07 MC

Conseils de sécurité / *Important safety notes*

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.

Applications :

These PA speakers are especially designed for application in PA systems operating with 100 V techniques.

Important safety notes:

The speakers correspond to the directive for electromagnetic compatibility 89/336/EEC and the low voltage directive 73/23/EEC.



Electrical connections :

Warning: during operation there is a hazard of contact at the connection cable with a voltage of up to 100 V.

The installation must only be carried out by authorized personnel.

Insulate any case the cores of the connection cable which are not used.

Pay attention to the correct power matching. In case of wrong matching, the PA amplifier will be destroyed