

REF : ACBWCS x

Haut-parleurs carrés muraux 100 V

AXCEB



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Haut parleur à montage mural
- Coffret plastique avec grille de protection métallique
- Transformateur audio pour ligne 100 V avec réglage de puissance
- Reproduction sonore de haute intelligibilité.
- Installation rapide

Caractéristiques générales

	ACBWCS 5	ACBWCS 6	ACBWCS 8
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz :	90 – 18	90 – 20	50 - 18
PUISSANCE NOMINALE – W rms :	30	30	30
PRESSION SONORE NOM. MAX (1W/1M) dB :	90	92	94
PRESSION SONORE NOM. MAX (30W/1M) dB :	105	107	109
COMMUTATION :	8 Ω	8 Ω	8 Ω
DIRECTIVITE :	176°	146°	135°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB :	92	92	90
SELECTION DE PUISSANCE – W :	3.8-7.5-15-30	3.8-7.5-15-30	3.8-7.5-15-30
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	coaxial	coaxial	coaxial
TYPE DE MONTAGE :	mural	mural	mural
COULEUR:	blanc	blanc	
MATIERE:	ABS	ABS	ABS
GRILL -:	métal	métal	métal
DECOUPE :	145 * 145	190 * 190	225 * 225
DIMENSIONS -:	188 * 270 * 60	220 * 220 * 95	255 * 255 * 100
POIDS :	1.40	1.70	2.20

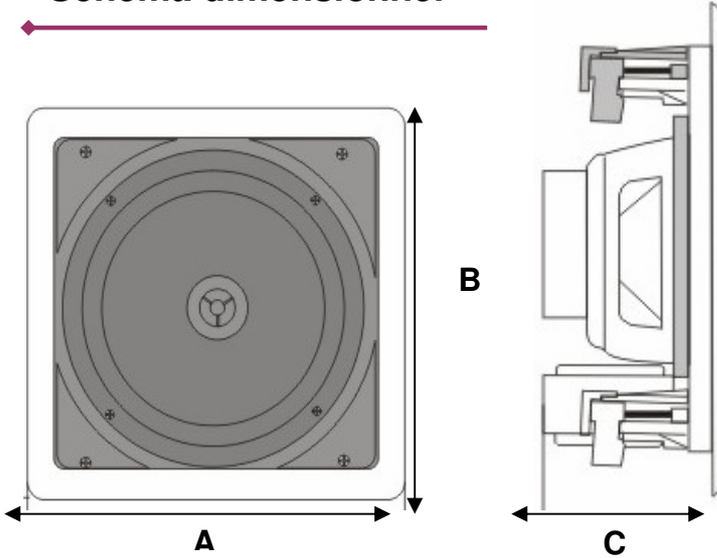
REF : ACBWCS x

Haut-parleurs carrés muraux 100 V



Ed. 2 02/12 MC

Schéma dimensionnel

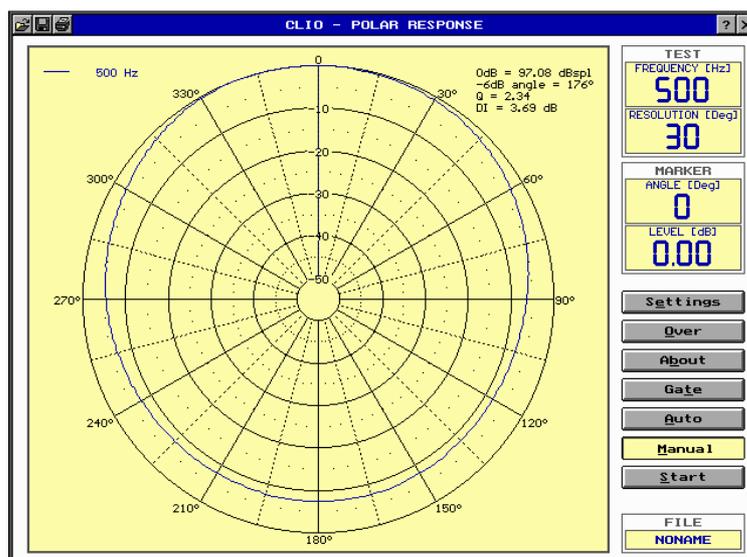


	A	B	C
ACBWCS 5	190 mm	190 mm	80 mm
ACBWCS 6	220 mm	220 mm	95 mm
ACBWCS 8	255 mm	255 mm	100 mm

Connexion

Rouge	Jaune	Blanc	Vert	Bleu	Noir
<i>Red</i>	<i>Yellow</i>	<i>White</i>	<i>Green</i>	<i>Blue</i>	<i>Black</i>
8Ω	30W	15W	7.5W	3.8W	COM

Courbes Polaires



ACBWCS 5

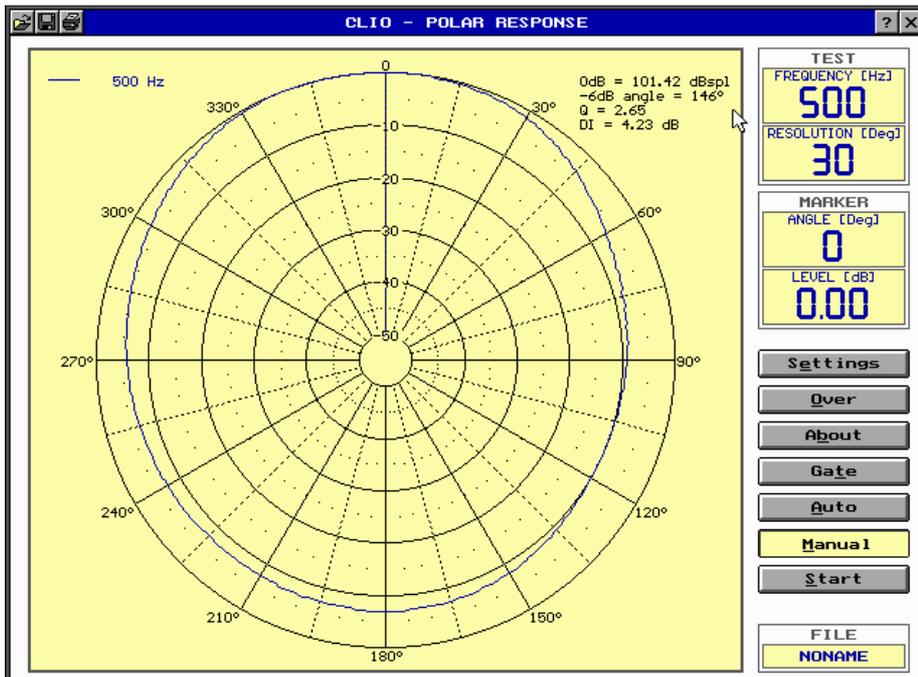


Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

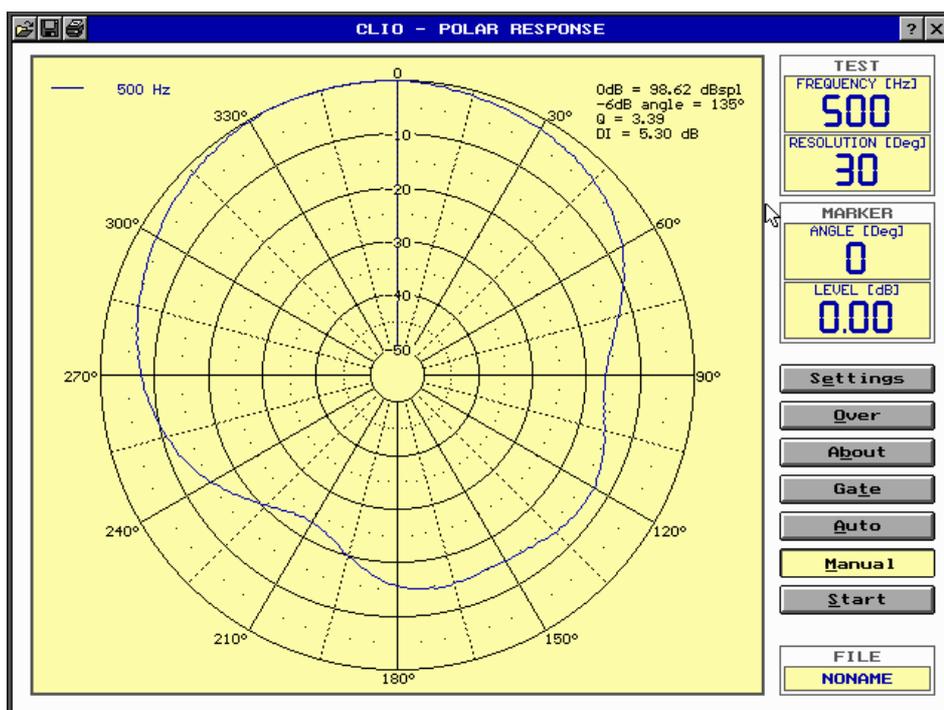




Courbes Polaires



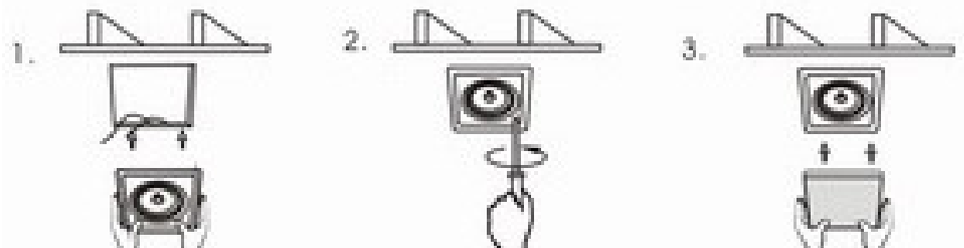
ACBWCS 6



ACBWCS 8



Montage



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



personnel qualifié peut intervenir sur l'installation
des 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.