REF: ACBCL x

Colonnes Acoustiques 100 V - IP44









Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Colonnes sonores résistant aux projections d'eau pour utilisation en extérieur
- Idéal pour les sonorisations d'églises, lieux de cultes, châteaux...
- Montage vertical

Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQU		
	ACBCL 4	ACBCL 7
REPONSE EN FREQUENCE	70 - 15	170 – 15
PUISSANCE NOMINALE – W rms	20	30
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB:	94	95
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (30W/1M) dB:	109 (20 W / 1 M)	110 (30 W / 1 M)
DIRECTIVITE	172°	176°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB	94	95
SELECTION DE PUISSANCE – W	2.5 - 5 - 10 - 20	3.8 – 7.5 – 15 - 30
TYPE DE HAUT-PARLEUR	HP	HP
TYPE DE MONTAGE	mural	mural
COULEUR	blanc	blanc
MATIERE	métal	métal
GRILL	métal	métal -
DIMENSIONS - mm	405 * 106 * 75	548 * 106 * 75
POIDS – kg	2.00	2.80
SELECTION PUISSANCE	potentiomètre	potentiomètre





REF: ACBCL x



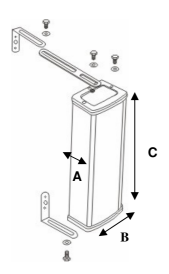
Colonnes Acoustiques 100 V - IP44





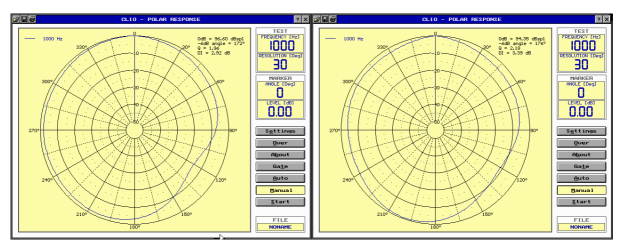
Ed. 2 02/12 MC

Schéma dimensionnel



	A	В	С
ACBCL 4	75	405	106
ACBCL 7	75	548	106

Courbes



ACBCL 4 ACBCL 7



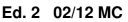


REF: ACBCL x









Colonnes Acoustiques 100 V - IP44

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 inférieure à la puissance de l'amplificateur.



