



# Haut-parleurs rectangulaires muraux 100 V

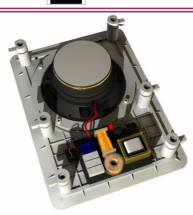




Ed. 2 02/12 MC







#### **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

	ACBWC 5	ACBWC 6	ACBWC 8
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz :	60 - 20	50 - 20	50 - 20
PUISSANCE NOMINALE – W rms:	70	80	100
PRESSION SONORE NOM. MAX (1W/1M) dB:	86	86	86
PRESSION SONORE NOM. MAX (30W/1M) dB:	96	101	103
COMMUTATION:	8 Ω	8Ω	8 Ω
DIRECTIVITE:	165°	180°	129°
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB:	86	86	88
SELECTION DE PUISSANCE – W:	4 - 8 - 16 - 30	4 - 8 - 16 - 30	4 - 8 - 16 - 30
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	2 voies	2 voies	2 voies
TYPE DE MONTAGE :	mural	mural	mural
COULEUR:	blanc	blanc	blanc
MATIERE:	ABS	ABS	ABS
GRILL:	métal	métal	métal
DECOUPE :	164 * 246	192 * 265	237 * 329
DIMENSIONS:	188 * 270 * 60	218 * 303 * 73	263 * 355 * 78
POIDS:	1.4	1.7	2.3
CONNEXION:	Bouton poussoir	Bouton poussoir	Bouton poussoir







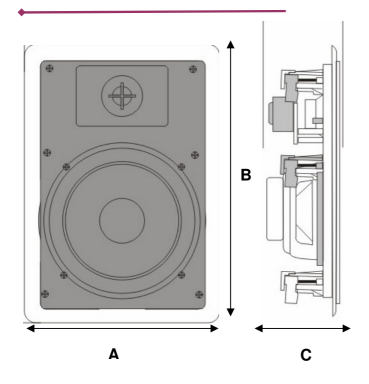
### Haut-parleurs rectangulaires muraux 100 V





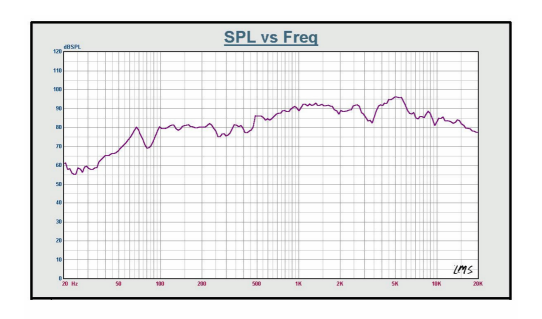
Ed. 2 02/12 MC

### Schéma dimensionnel



	A	В	С
ACBWC 5	188 mm	270 mm	60 mm
ACBWC 6	218 mm	303 mm	73 mm
ACBWC 8	263 mm	355 mm	78 mm

### **Courbes SPL**



**ACBWC 5** 







# Haut-parleurs rectangulaires muraux 100 V





Ed. 2 02/12 MC

#### **Courbes SPL**



**ACBWC 6** 



**ACBWC 8** 







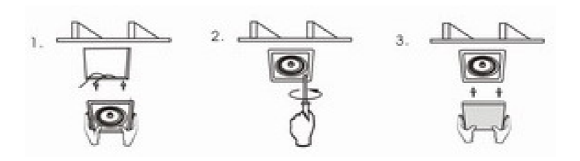




Ed. 2 02/12 MC

# Haut-parleurs rectangulaires muraux 100 V

### Montage



#### Conseils de sécurité

#### **Utilisation**:

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



#### de sécurité :

ts 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.



