Haut-parleurs coaxiaux de plafond 100 V



Ed. 2 02/12 MC



INFORMATIONS PRODUIT

Descriptif

- Haut parleur à montage plafond
- Corps et grille de protection métallique
- Transformateur audio pour ligne 100 V
- · Reproduction sonore de haute intelligibilité
- Installation rapide fixation incluse

Caractéristiques générales

	ACBCT 5	ACBCT 6	ACBCT 8
REPONSE EN FREQUENCE Hz – KHz :	60 - 20	50 - 20	30 - 20
PUISSANCE NOMINALE – W rms:	90	92	94
PRESSION SONORE NOM.			
MAX (1W/1M) dB:	105	107	109
PRESSION SONORE NOM.			
AX (30W/1M) dB:	93	97	103
COMMUTATION:	8 Ω	8 Ω	8 Ω
DIRECTIVITE:	176°	146°	135°
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 :	coaxial	coaxial	coaxial
	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
TYPE DE MONTAGE :	plafond	plafond	plafond
COULEUR:	blanc	blanc	blanc
MATIERE:	métal	métal	métal
GRILL:	métal	métal	métal
DECOUPE mm :	180	208	253
DIMENSIONS mm :	205 * 64	234 * 74	278 * 82
POIDS:	1.20	1.50	2.00
SELECTION DE PUISSANCE :	Bornier	Bornier	Bornier







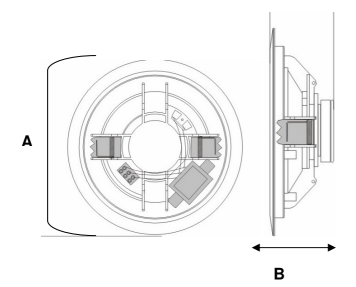
Haut-parleurs coaxiaux de plafond 100 V





Ed. 2 02/12 MC

Schéma dimensionnel

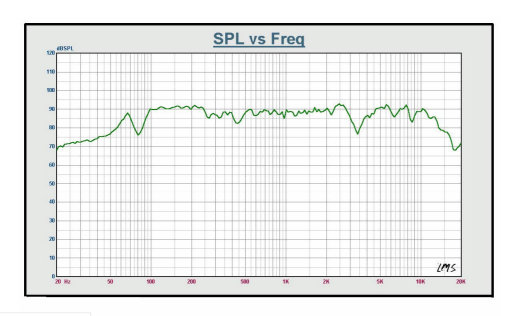


	A	В	
ACBCT 5	205 mm	64 mm	
ACBCT 6	234 mm	74 mm	
ACBCT 8	278 mm	82 mm	

Connexion

	Orange	Vert	Marron	Rouge	Blanc
100 V	Orange	Green	Brown	Red	White
	4W	W8	16W	30W	COM

Courbes



ACBCT 5











Ed. 2 02/12 MC

Haut-parleurs coaxiaux de plafond 100 V

Courbes



ACBCT 6



ACBCT 8







Haut-parleurs coaxiaux de plafond 100 V





Ed. 2 02/12 MC

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

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.



