

abass

AudioPhony

Caisson de basse conçu pour être couplé à la gamme d'enceintes AUDIOPHONY série A et T. Boomer de 38 cm à bobine de 3" monté en façade et travaillant en charge acoustique de type bass reflex à radiation directe et système d'événements multiples sous le caisson.

Le système de distribution des événements permet d'accroître le rendement de 3dB quel que soit la disposition du caisson.

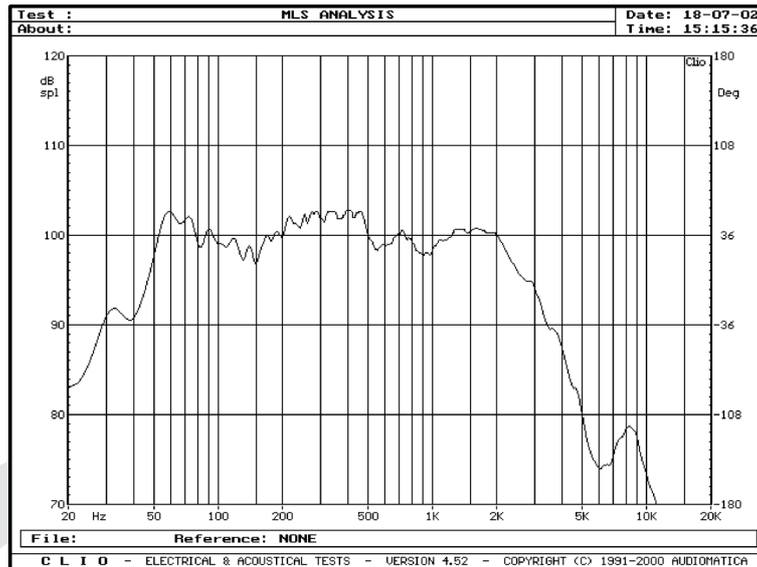
Subwoofer compact bass reflex à événements multiples de 300 W RMS.

Utilisation :

Le système de charge à événements multiples permet un rendement optimum quel que soit l'emplacement du caisson ; aussi bien près d'un mur qu'au milieu d'une salle. De plus, son faible volume permet une utilisation pour des applications où l'encombrement est à prendre en compte.

Système :	bass reflex à radiation directe
Bande passante :	40 - 500 Hz.
Puissance :	300 W RMS / 600 W Peak
Impédance :	8 Ohms
Sensibilité :	(1 W / 1 m) 99 dB - 125dB SPL
Ebénisterie :	Aggloméré 18 mm
Caisse :	Cubique renforcée Embase pour barre de couplage Pieds caoutchouc Poignées intégrées Coins métalliques
Finition :	Moquette grise Grille intégrale métallique
Connexions :	2 x Connecteurs 4 broches (1+/1-)
Poids :	25 Kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES



Courbe de réponse en fréquence

HAUT-PARLEUR BASSE : AW15B-300

Diamètre	: 15" (38 cm)
Impédance	: 8 Ohms
Puissance	: 300 W EIA
Sensibilité (1W/1m)	: 99 dB
Réponse en fréquence	: 34 Hz à 1800 Hz
Diamètre de la Bobine	: 3" (76 mm)
Diamètre de l'aimant	: 180 mm
Système mobile	: Kapton & papier
Poids	: 4 Kg

DIMENSIONS

