



**a sub**  
AudioPhony

Caisson de basse conçu pour être couplé à la gamme d'enceintes AUDIOPHONY série A. Boomer de 46 cm à bobine de 4" monté en façade et travaillant en charge acoustique de type bass reflex à toboggan.

Le système de distribution de chambre de compression permet d'accroître le rendement de 3dB tout en gardant le dynamisme du système bass-reflex

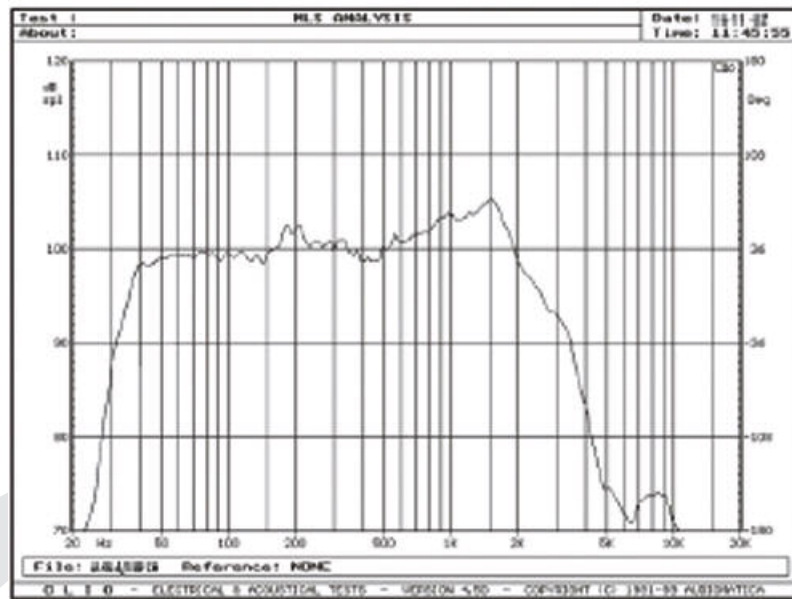
**Subwoofer de 600 W à système toboggan de très haut rendement.**

**Utilisation :**

Le système de charge à toboggan permet un rendement optimum sur de grande distances. Le A-SUB est recommandé pour les applications nécessitant une haute pression acoustique, une faible distortion et une grande efficacité dans un système mobile. Pour une optimisation du système, le A-SUB peut être disposé par paire et couplé à des enceintes large bande.

<b>Système :</b>	Bass-reflex et chambre de compression
<b>Bande passante :</b>	35 - 400 Hz.
<b>Puissance :</b>	600 W RMS / 1200 W Peak
<b>Impédance :</b>	8 Ohms
<b>Sensibilité :</b>	(1 W / 1 m) 102 dB - 128dB SPL
<b>Ebénisterie :</b>	Aggloméré 18 mm
<b>Caisse :</b>	Cubique renforcée Barre de transport chromée Pieds caoutchouc Deux roues sur l'arrière Coins métalliques
<b>Finition :</b>	Moquette grise Grille intégrale métallique
<b>Connexions :</b>	2 x Connecteurs 4 broches (1+/1-)
<b>Poids :</b>	65 Kg

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES



Courbe de réponse en fréquence

## HAUT-PARLEUR BASSE : AW18B-600

<b>Diamètre</b>	: 18" ( 46 cm )
<b>Impédance</b>	: 8 Ohms
<b>Puissance</b>	: 600 W RMS - 1200 W Program
<b>Sensibilité (1W/1m)</b>	: 126 dB
<b>Réponse en fréquence</b>	: 29 Hz à 1500 Hz
<b>Fréquence de résonance</b>	: 30 Hz
<b>Diamètre de la Bobine</b>	: 4" (100 mm)
<b>Diamètre de l'aimant</b>	: 220 mm
<b>Système mobile</b>	: Kapton & papier
<b>Poids</b>	: 14,250 Kg

## DIMENSIONS

