



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

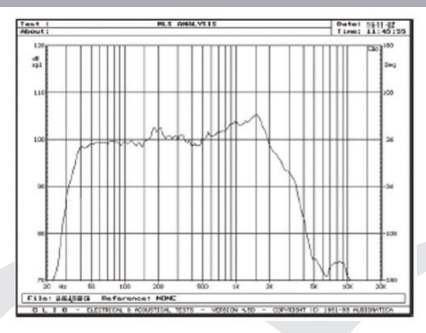
Subwoofer de 600 W à système toboggan de très haut rendement.

## **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 arande 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.

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES



Courbe de réponse en fréquence

## **HAUT-PARLEUR BASSE: AW18B-600**

Diamètre : 18" ( 46 cm )
Impédance : 8 Ohms

Puissance : 600 W RMS - 1200 W Program

Sensibilité (1W/1m) : 126 dB

Réponse en fréquence : 29 Hz à 1500 Hz

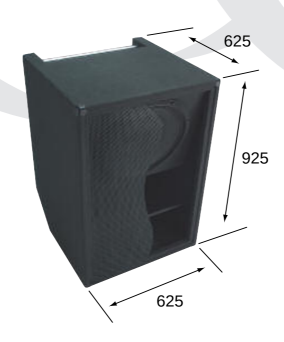
Fréquence de résonance : 30 Hz

Diamètre de la Bobine : 4" (100 mm)

Diamètre de l'aimant : 220 mm

Système mobile : Kapton & papier Poids : 14,250 Kg

## **DIMENSIONS**



Fiche technique A-SUB - Page 2