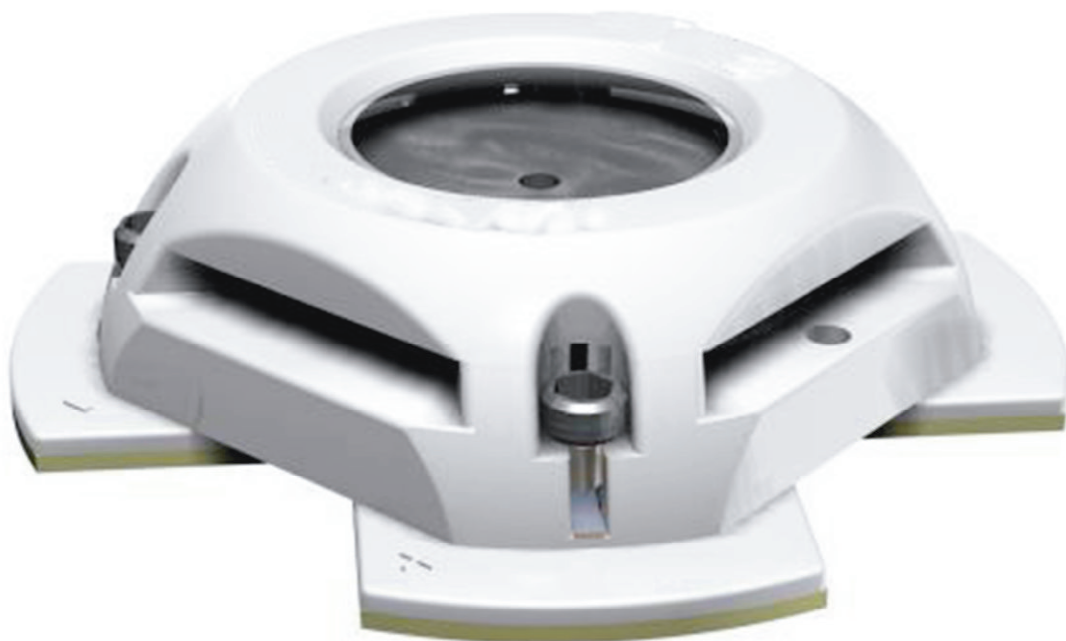




Fiche technique du Transducteur



**Le transducteur permet de diffuser par vibration
des sons bas médiums et aigus.**

**Comme un haut-parleur classique, le transducteur
peut être utilisé pour diffuser un son dans de
nombreuses applications.**

Dimensions du Transducteur

Dimensions



Dimensions without cap:



Caractéristiques du Transducteur

Dimensions : 18x80x80mm

Poids 109 g

Puissance 30 W

Impédance 4 à 8 Ohms

Réponse en fréquence 150 à 10.000 Hz

Sensibilité:

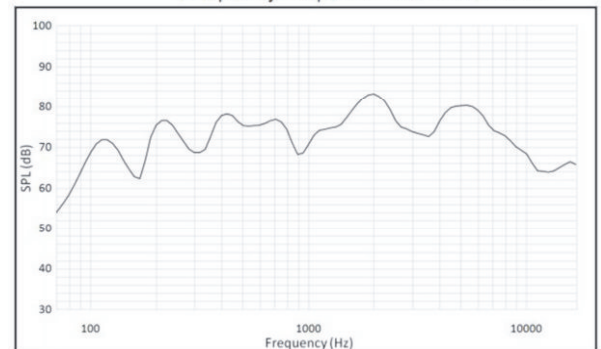
80 dB +/- 3 dB (1 W / 1 m à 1 kHz)

73 dB +/- 3 dB (1 W / 1 m a 100 Hz)

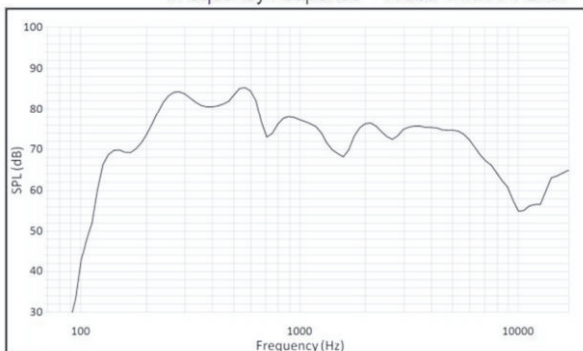
Connecteurs : bornes à vis

Fixations : par adhésif inclus sous les pattes, ou par 2 vis de 3 mm

Frequency response - Aluminum Panel



Frequency response - Wood (MDF) Panel



All GAB Frequency response using 1W / 1m 420x320x1mm for aluminum 420x320x2mm for ABS
420x320x8mm for wood

Frequency response - ABS Panel

