

VIBRASOUND VMP



Les éléments VIBRASOUND permettent de transformer les vitrines et mobiliers rigides en de véritables haut-parleurs.

Le VMP est le modèle le plus performant de la gamme VIBRASOUND.

Sa forte puissance et sa réponse étendue dans les basses fréquences lui permettent de restituer très efficacement un contenu audio, en s'affranchissant de contraintes extrêmes (verres épais ou multicouches avec film silicone, matériaux de surface importante ou à haute densité ...)

EXEMPLES D'UTILISATION :

- Sonorisation de vitrines de grandes tailles, ou de façades vitrées de bâtiments.
- Sonorisation d'architecture événementielle ou d'éléments scénographiques.
- Sonorisation événementielle ou festive : dancefloor vibrant, alternative à un subwoofer...
- Création d'effets spéciaux par transmission directe des infrabasses au public (tremblements de terre, orages, courses automobiles...)
- Utilisation scénique : sonorisation d'un élément scénographique, du nez-de-scène, des gradins...
- Communication destinée à des publics sourds ou malentendants (par conduction osseuse).

Utilisation en intérieur exclusivement (une version à des usages en milieu extérieur est également disponible).

AMPLIFICATION :

Un amplificateur externe est nécessaire pour faire fonctionner le VIBRASOUND VMP.

Nous recommandons l'utilisation d'un amplificateur stable sous 4 Ohms pouvant délivrer une puissance de 125 - 150 Watts continus sous 4 Ohms (par transducteur).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET DIMENSIONS :

Puissance maximale admissible : 135 watts

Impédance : 4 Ohms

Protection surcharge : "Polyswitch"

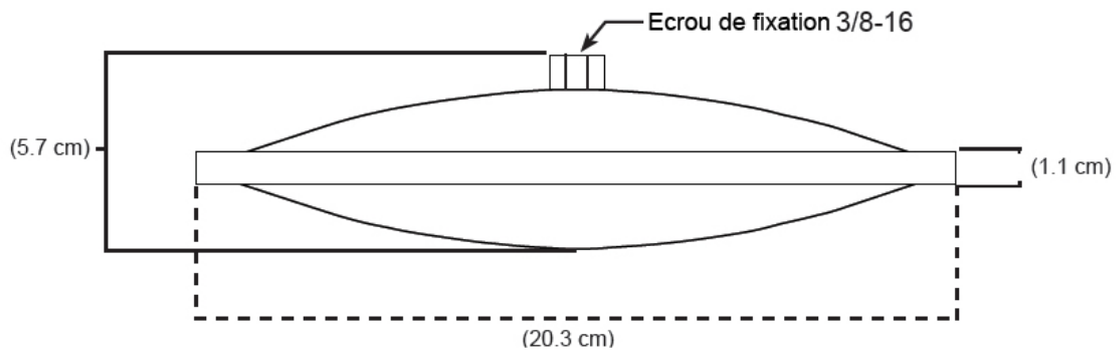
Réponse en fréquence : 5 Hz - 17 kHz

Connexions électriques : 1 câble, 2 fils

Diamètre : 20,3 cm

Épaisseur : 5,7 cm

Poids : 2,0 Kg



FIXATION :

Le VIBRASOUND VMP est fourni avec son kit de fixation (platine métallique et visserie).

Le Service Technique de TKGEO est à votre disposition pour vous aider à définir vos besoins réels, et vous accompagner dans l'élaboration de votre projet.