

SOURCES ACOUSTIQUES POUR BANCS D'ESSAIS



Réalisation d'équipements permettant de générer une excitation acoustique pour bancs de mesures (par exemple pour des essais en conduit).

CARACTÉRISTIQUES

- Impédance nominale : 8 Ohms.
- Puissance maximale admissible :
 - Excitation sinus pas à pas : jusqu'à 18 W (soit 12Vrms),
 - Excitation bruit blanc : jusqu'à 32 W (soit 16Vrms).
- Niveau acoustique généré (dans un conduit de \varnothing 30 mm) :
 - Excitation sinus pas à pas : 130 dB SPL [50 Hz – 10 kHz].
- Diamètre de sortie : standard \varnothing 30mm.
- Poids : 14kg.
- Construction : pièce centrale en aluminium, corps en PVC
- Raccordement : par une bride Clamp et un conduit \varnothing 30 mm.
- Autres spécificités :
 - Adaptations possibles sur cahier des charges

