

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025



Haut-parleur à chambre de pression

Ref: 587191

Source sonore quasiment ponctuelle et donc particulièrement appropriée pour des expériences en acoustique, par ex. pour la génération d'ondes stationnaires dans un tube de Kundt ou pour exciter la plaque vibrante utilisée pour l'étude des figures de Chladni.

Caractéristiques techniques :

- Impédance : 8 ohms

Puissance admissible, max. : 10 W
Gamme de fréquence : 400 ... 8000 Hz
Pression sonore moyenne : 102 dB
Ouverture de sortie : 20 mm
Tension de connexion maxi : 8 V

- Diamètre tige : 10 mm

- Masse0,5

Sources de signal appropriées

- Générateur de fonctions S 12 522 621
- Générateur de fonctions P 522 561
- Générateur de fonctions de puissance 522 63

Remarque

- À pleine modulation, le haut-parleur atteint des volumes pour lesquels les oreilles doivent être protégées

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Haut-parleurs

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones