



Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 58708

Haut-parleur à large bande

Pour les expériences en électroacoustique telles que l'excitation d'ondes stationnaires dans le tube de Kundt ou pour étudier les figures acoustiques de Chladni.
Système électrodynamique avec résistance de protection incorporée.

Caractéristiques techniques :

Plage de fréquence: 0,1 ... 20 kHz

Impédance: 4 Ω

Résistance de protection: 10 Ω

Puissance: 25 W

Connexion: deux douilles de 4 mm

Dimensions : 13cm Ø

Tige : 15cm x 10mm Ø

Catégories / Arborescence

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

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Électroacoustique > Sources sonores et microphones