

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 41360

Appareil pour la vitesse du son dans l'air à des températures différentes et dans des gaz différent

Sert à mesurer la vitesse du son dans l'air à des températures différentes et dans des gaz différents. Tube en verre acrylique avec couvercle à raccord pour filament chauffant, conduite d'alimentation en gaz et ouverture pour microphone universel.

Méthodes de mesure : compteur numérique oscilloscope CASSY

Caractéristiques techniques : Connexion : douilles de 4 mm Filament chauffant : env. 12V~/5A Dimensions : 40cm x 9cm Ø

Masse: 1kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Acoustique > Vitesse du son

Options

Ref: 516249

Support pour bobines et tubes en plexiglas Dimensions (lxlxh): 30 cm x 15 cm x 23,2 cm



Caractéristiques techniques :

Dimensions (LxlxH): 30 cm x 15 cm x 23,2 cm

Hauteur centrale des bobines (80 mm ? 120 mm Ø) : env. 24 cm