



Date d'édition : 13.02.2026

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