



Date d'édition : 12.01.2026

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