

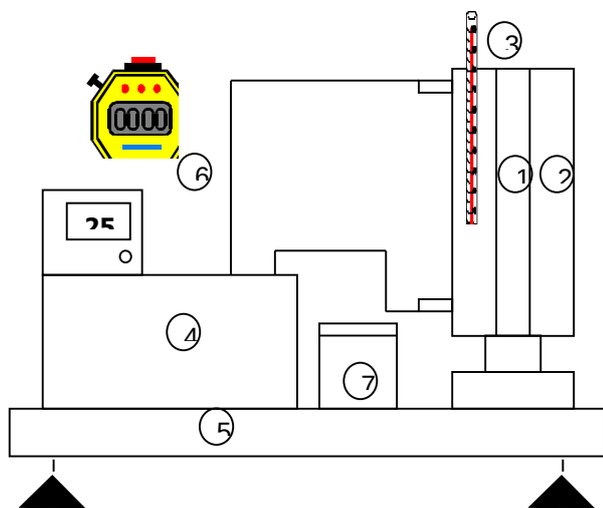
VISCOSIMETRE A CHUTE DE BILLE DE LABORATOIRE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Détermination de la viscosité des liquides
- Influence de la température

Illustrations



Spécifications techniques

Tube de mesure

Jacquette de thermostatisation par circulation externe
Inclinaison fixe 10°
Volume d'échantillon 45 ml

Thermomètre résolution 0.1 °C

Trois thermomètres fournis
Echelle : -1 à 26 °C
Echelle : 24 à 51 °C
Echelle : 49 à 76 °C

Bain thermostaté + 100°C – 2000 W

Volume 5 litres débit 10 l / mm

Châssis

Support en profilé aluminium anodisé avec pieds support
(Banc de paillasse)

Chronomètre 1/100^{ème} sec

Coffret accessoire contenant :

6 billes de matière et diamètre différentes
1 nécessaire de nettoyage de tube

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 VAC – 50 Hz – 10 A
- Dimensions: (L x l x H mm): 600 x 500 x 450
- Poids (Kg): 35

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- Travaux pratiques
- Certificat de conformité CE